

מרץ 2024

לכבוד

מר בעז פרידמן

באמצעות מייל: Boaz.friedman@escil.co.il

הנדון: דוח תוצאות סקר קרקע וגז קרקע אקטיבי, בסיס חושן, צריפין

סימון:

אקולוג עדכון מוקדי זיהום ותכנית חקירה, בבסיס חושן מחנה צריפין -עדכון 4.9.23

חברת 'ורידס קרקעות מזוהמות בע"מ' (להלן: 'ורידס') מתכבדת להגיש דו"ח תוצאות סקר קרקע וגז קרקע אקטיבי שבוצע בבסיס חושן, צריפין.

בברכה,

שחר ירמיהו,



יועץ סביבתי,

ורידס קרקעות מזוהמות בע"מ

מייל: shahar_yi@groupve.co.il

מזמיני העבודה: 'החברה לשירותי איכות סביבה בע"מ'

עותק פנימי: אסף שרובר, 'ורידס קרקעות מזוהמות בע"מ'

תוכן עניינים

| | | |
|---------|-----------------------|-----|
| 1..... | רקע. | 1.1 |
| 2..... | גאו-הידרולוגיה. | 1.1 |
| 2..... | סקר קרקע. | 2.2 |
| 4..... | ממצאי שדה. | 2.1 |
| 7..... | תוצאות מעבדה. | 2.2 |
| 7..... | תוצאות מעבדה – בקרות. | 2.3 |
| 7..... | סקר גז קרקע אקטיבי. | 3.3 |
| 10..... | סיכום. | 4 |

רשימת איורים

| | |
|--------|---------------------------------|
| 1..... | איור 1- מיקום האתר ע"ג תצ"א. |
| 3..... | איור 2- מיקום קידוחי קרקע. |
| 3..... | איור 3- מיקום קידוחי קרקע המשך. |
| 8..... | איור 4- מיקום קידוחי גז-קרקע. |

רשימת טבלאות

| | |
|--------|--|
| 4..... | טבלה 1- פירוט קידוחי קרקע שבוצעו בפועל. |
| 7..... | טבלה 2- תוצאות מעבדה סקר קרקע. |
| 7..... | טבלה 3- תוצאות בקרות קרקע. |
| 8..... | טבלה 4- פירוט קידוחי גז-קרקע שבוצעו בפועל. |
| 9..... | טבלה 5- תוצאות מעבדה גז קרקע. |

נספחים:

טפסי שדה ומשמורת.

תעודות בדיקה.

1.רקע

בסיס חושן (להלן: 'האתר') נמצא בתוך בסיס צריפין לשעבר, שטח האתר כ- 15.3 דונם נ.צ. מקורבת למרכז התוכנית-184377/651977. איור 1 מציג את מיקום האתר ע"ג תצ"א. האתר הקיים מיועד ברובו להריסה ובמקומו מתוכנן פרויקט הקמת מבנים אזרחיים הכוללים, מבני מגורים, מוסדות ציבור ופארק ציבורי, יצוין כי שני מבנים בשטח האתר ישארו לעמוד על תילם וישמשו את עיריית ראשון לציון. מוגש להלן דו"ח תוצאות סקר קרקע וגז קרקע אשר בוצע ע"י חברת 'ורידיס' ע"פ תכנית הדיגום המאושרת שהוצגה בסקר ההיסטורי (אקולוג עדכון מוקדי זיהום ותכנית חקירה, בבסיס חושן מחנה צריפין -עדכון 4.9.23).



איור 1- מיקום האתר ע"ג תצ"א

1.1 גאו-הידרולוגיה

בסיס צריפין ממוקם באזור הצפוני של שפלת החוף. האתר ממוקם ברום של כ-65 מ' מעל פני הים ובסביבתה ישנה קרקע מסוג חול עם חרסית חמרה לעומק של כ-15 מ' תחתיה יש שכבת חרסית המהווה שכבה אטימה של האקוויפר. מפלס מי התהום באזור האתר נתון לשינויים עונתיים ונע סביב 11 מטר מעל גובה פני הים על כן הטווח הלא רווי הוא כ-54 מ', כמו כן לא ידוע על הימצאות אקוויפר שעון באתר. ע"פ מפת אזורי סכנה למקורות מים כתוצאה מזיהום ע"י דלקים (נציבות המים, 1992) האתר נמצא בין אזור א' ל-ב' – "אקוויפר ראשי בו הנזק ניתן לתיקון או אקוויפר משני בו הנזק אינו ניתן לתיקון".

2. סקר קרקע

סקר הקרקע בוצע בחודשים נובמבר ודצמבר בשנת 2023 ובינואר של שנת 2024 על ידי חברת 'ורידיס' על פי הנחיות מקצועיות לביצוע סקר קרקע של המשרד להגה"ס. כאמור, תוכנית הדיגום הוגשה ואושרה במסגרת הסקר ההיסטורי, שבו נמצאו מספר מוקדים ברחבי השטח בהם פוטנציאל לזיהום הקרקע. במסגרת הסקר תוכננו לביצוע 13 קידוחי קרקע לעומקים של 3.0 מ' או 5.0 מ', קידוח K-6 תוכנן להתבצע בתוך מבנה הגנרטור והוא בוטל משום שלאחר פתיחת הבטון ברצפה נתגלתה שכבה קשיחה נוספת אותה מכונת הקידוח לא הצליחה לחדור. נוסף על כך 7 קידוחים הועמקו לצורך תיחום הזיהום שאותר ע"פ ממצאי המעבדה והשדה, ובוצעו עוד 8 קידוחים לצורך תיחום של ממצאי השדה והמעבדה, אחד מהם הוא קידוח ק-14 אשר בוצע לאחר הסרת בטון שמנע ביצועו בתחילה. דגימות הקרקע הועברו לאנליזה אל מעבדת 'בקטוכם', המאושרת על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאנליזה (VOC, TPH(DRO+ORO) ו-SVOC).
שיטת קידוח: דחיקה ישירה תוך שימוש ב-Single tube.
שיטת דיגום: דיגום הקרקע בוצע מתוך שרוולים ייעודיים לצורך בדיקות שדה ומעבדה. דוגמאות לבדיקות נלקחו בצננות על פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה ותכנית סקר הקרקע.

בקרת איכות:

- חזרה (DUP): 5% מכל אנליזה.
- פיצול (SPLIT): 10% מכל אנליזה.



איור 2- מיקום קידוחי קרקע



איור 3- מיקום קידוחי קרקע המשך

2.1 ממצאי שדה

על כל הדוגמאות שניטלו בוצעו בדיקות שדה אשר כללו ריח, צבע, לחות ונוכחות חומרים אורגניים נדיפים שנמדדה באמצעות מכשירי PID ניידים מסוגים Tiger ו- NEO, אשר כוילו במעבדת 'גבי גזית'. מכשירי ה- PID כוילו באמצעות גז Isobutylene בתחילת כל יום עבודה. חתך הקרקע מאופיין בשכבות של חול או חמרה. מבחינת ממצאי שדה חריגים, לא נתגלו ממצאי ריח ו/או צבע חריגים, ברוב הדוגמות קריאת ה- PID לא חצו את רף 20 חל"מ, המדידה הגבוהה ביותר עומדת על 243 חל"מ.

ק-11 בו נמדדו קריאות PID גבוהות לאורך חתך הקידוח העלה חשד להימצאות זיהום בקרקע, בתוצאות המעבדה לא נמדדו חריגות במזהמים. בתאריך ה- 3.12.23 בוצע קידוח ק-11-A באותו מיקום, בו קריאות ה- PID שנמדדו היו נמוכות. בתאריך ה- 17.1.24 בוצע קידוח נוסף באותה נקודה ק-11-B בו קריאות ה- PID שנמדדו היו נמוכות גם כן, מקידוח זה הוכנסו דוגמות נוספות אל מעבדת חוץ כדי לבחון את ההבדלים במדידות. ניתן לראות כי אין פער בין תוצאות המעבדה השונות בקידוח 11 ולכן ההנחה כי השינוי נבע מקריאות ה- PID שאיתו בוצע יום הדיגום הראשון. טפסי השדה מצורפים בנספח.

טבלה 1- פירוט קידוחי קרקע שבוצעו בפועל וממצאי שדה

| לחות | ריח | PID (ppm) | תיאור קרקע | עומק (מ') | קוארדינטות | | קידוח | תאריך | מוקד חקירה |
|------|------|-----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|-----------------------|
| | | | | | X | Y | | | |
| אין | אין | 8.46 | חול | 0.5 | 184427 | 652005 | K-1 | 8.11.23 | מיכל סולר תת קרקעי |
| | | 6.83 | | 1 | | | | | |
| | | 2.43 | | 2 | | | | | |
| | | 7.83 | חמרה | 3 | | | | | |
| | | 12.63 | | 4 | | | | | |
| | | 39.61 | | 5 | | | | | |
| 4.38 | חול | 6 | | | | | | | |
| אין | אין | 4.14 | חול | 0.5 | 184428 | 652003 | K-2 | 8.11.23 | מיכל סולר תת קרקעי |
| | | 14.86 | | 1 | | | | | |
| | | 14.01 | | 2 | | | | | |
| | | 11.83 | | 3 | | | | | |
| | | 11.39 | | 4 | | | | | |
| | | 54.6 | | 5 | | | | | |
| 7.99 | 6 | | | | | | | | |
| אין | אין | 9.73 | חול | 0.5 | 184430 | 652009 | K-3 | 8.11.23 | מיכל סולר תת קרקעי |
| | | 3.6 | | 1 | | | | | |
| | | 2.83 | | 2 | | | | | |
| | | 3.14 | | 3 | | | | | |
| | | 4.86 | | 4 | | | | | |
| | | 62.6 | | 5 | | | | | |
| 6.49 | 6 | | | | | | | | |
| אין | אין | 2.94 | חול | 0.5 | 184432 | 652009 | K-4 | 8.11.23 | מיכל סולר תת קרקעי |
| | | 4.14 | | 1 | | | | | |
| | | 3.31 | | 2 | | | | | |
| | | 15.83 | | 3 | | | | | |
| | | 9.46 | | 4 | | | | | |
| | | 69.44 | | 5 | | | | | |
| | | 78.3 | | 6 | | | | | |
| | | 116.1 | | 7 | | | | | |
| | | 136.2 | | 8 | | | | | |
| | | 56.8 | | 9 | | | | | |
| 4.49 | 10.5 | | | | | | | | |

| לחות | ריח | PID (ppm) | תיאור קרקע | עומק (מ') | קוארדינטות | | קידוח | תאריך | מוקד חקירה |
|------|------------|-----------|---------------------|-----------|------------|--------|--------|------------------|----------------------|
| | | | | | X | Y | | | |
| מעט | אין | 0.3 | חול | 0.5 | 184433 | 652012 | K-5 | 4.12.23 | חדר גנרטור |
| | | 0.4 | | 1 | | | | | |
| - | - | - | בטון לא חדיר מ-1 מ' | 2 | | | | | |
| מעט | אין | 0.5 | חמרה + חול | 0.5 | 184433 | 652017 | K-7 | | |
| | | 0.3 | | 1 | | | | | |
| | | 0.2 | חמרה | 2 | | | | | |
| | | 0.1 | | 3 | | | | | |
| מעט | אין | 0.2 | חול | 0.5 | 184430 | 652014 | K-8 | | |
| | | 0.1 | | 1 | | | | | |
| | | 0.1 | חמרה | 2 | | | | | |
| | | 0.1 | | 3 | | | | | |
| | | 0.6 | | 4 | | | | | |
| 0.5 | חול חרסיתי | 5 | | | | | | | |
| מעט | אין | 0.7 | חמרה חרסיתית | 0.5 | 184430 | 652019 | K-9 | 4.12.23 , 7.1.24 | |
| | | 0.8 | חול | 1 | | | | | |
| | | 0.4 | | 2 | | | | | |
| | | 0.3 | | 3 | | | | | |
| | | 0.9 | | 4 | | | | | |
| | | 0.3 | | 5 | | | | | |
| מעט | אין | 0.2 | חמרה | 0.5 | 184428 | 652016 | K-10 | | |
| | | 0.2 | | 1 | | | | | |
| | | 0.5 | חמרה ומעט חומר אפור | 2 | | | | | |
| | | 0.8 | 3 | | | | | | |
| | | 0.2 | חול | 4 | | | | | |
| 0.1 | 5 | | | | | | | | |
| מעט | אין | 0.4 | חול מעט חרסיתי | 0.5 | 184425 | 652015 | K-10-W | 7.1.24 | |
| | | 0.5 | חול | 1 | | | | | |
| | | 0.6 | | 2 | | | | | |
| | | 0.5 | | 3 | | | | | |
| | | 0.7 | | 4 | | | | | |
| | | 0.6 | | 5 | | | | | |
| מעט | אין | 1 | חול חרסיתי | 0.5 | 184427 | 652014 | K-10-S | | |
| | | 0.9 | | 1 | | | | | |
| | | 0.7 | חול מעט חרסיתי | 2 | | | | | |
| | | 0.6 | חול | 3 | | | | | |
| | | 0.5 | | 4 | | | | | |
| | | 0.4 | | 5 | | | | | |
| 0.4 | 5 | | | | | | | | |
| אין | אין | 49.7 | חול | 0.5 | 184353 | 651995 | K-11 | 8.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 38.1 | | 1 | | | | | |
| | | 36.6 | חמרה | 2 | | | | | |
| | | 58.9 | | 3 | | | | | |
| | | 139 | | 4 | | | | | |
| | | 211 | 5 | | | | | | |
| | | 183 | חול | 6 | | | | | |
| | | 184.6 | | 7 | | | | | |
| | | 212 | | 8 | | | | | |
| | | 231 | | 9 | | | | | |
| | | 163 | | 10 | | | | | |
| | | 243 | | 12 | | | | | |
| | | 6.9 | | 13 | | | | | |

| לחות | ריח | PID (ppm) | תיאור קרקע | עומק (מ') | קואורדינטות | | קידוח | תאריך | מוקד חקירה |
|------|------|-----------|-----------------------|-----------|-------------|--------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | | X | Y | | | |
| אין | אין | 0.5 | חול חרסיתי ומעט אבנים | 0.5 | 184353 | 651995 | K-11-B | 17.1.24 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 0.1 | חול חרסיתי | 1 | | | | | |
| | | 0.1 | חול | 2 | | | | | |
| | | 0.2 | | 3 | | | | | |
| | | 0.1 | חול ומעט אבנים | 4 | | | | | |
| | | 0.3 | חול חרסיתי | 5 | | | | | |
| | | 0.5 | חול | 6 | | | | | |
| | | 0.2 | | 7 | | | | | |
| | | 0.1 | חול חרסיתי | 8 | | | | | |
| | | 0.3 | חול | 9 | | | | | |
| | | 0.2 | | 10.5 | | | | | |
| אין | אין | 6.09 | חול | 0.5 | 184353 | 651998 | K-12 | 8.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 6.07 | | 1 | | | | | |
| | | 5.55 | | 2 | | | | | |
| | | 2.98 | | 3 | | | | | |
| אין | אין | 7.72 | חול | 0.5 | 184356 | 651999 | K-13 | 8.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 16.14 | | 1 | | | | | |
| | | 14.1 | | 2 | | | | | |
| | | 3.86 | | 3 | | | | | |
| אין | אין | 8.33 | חול | 0.5 | 184358 | 651997 | K-14 | 8.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 11.4 | | 1 | | | | | |
| | | 7.81 | | 2 | | | | | |
| | | 4.46 | | 3 | | | | | |
| מעט | אין | 0 | חול מעט חרסיתי | 0.5 | 184351 | 651999 | K-15 | 4.12.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 0 | חמרה | 1 | | | | | |
| | | 0.1 | | 2 | | | | | |
| | | 0.1 | | 3 | | | | | |
| | | 0.1 | | 4 | | | | | |
| | | 0 | | 5 | | | | | |
| 0 | 6 | | | | | | | | |
| מעט | אין | 0.1 | חמרה מעט חרסיתית | 0.5 | 184354 | 652001 | K-16 | 4.12.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 0.1 | חמרה | 1 | | | | | |
| | | 0 | | 2 | | | | | |
| | | 0 | | 3 | | | | | |
| | | 0.3 | חול | 4 | | | | | |
| | | 0.3 | | 5 | | | | | |
| 0.2 | 6 | | | | | | | | |
| מעט | אין | 0.1 | חמרה חרסיתחת | 0.5 | 184349 | 652002 | K-17 | 9.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 0 | חול | 1 | | | | | |
| | | 0 | | 2 | | | | | |
| 0 | 3 | | | | | | | | |
| אין | אין | 0 | חמרה | 0.5 | 184421 | 652011 | K-21 | 9.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| | | 0 | חול | 1 | | | | | |
| | | 0.2 | | 2 | | | | | |
| | | 0 | | 3 | | | | | |
| | | 0.2 | | 4 | | | | | |
| | | 0 | | 5 | | | | | |
| | | 0.1 | | 6 | | | | | |
| | | 0.4 | | 7 | | | | | |
| 0.1 | | 0.5 | | 184437 | 652003 | K-22 | 9.11.23 | מיכל סולר עילי לשעבר | |
| 0 | חמרה | 1 | | | | | | | |
| 0 | חול | 2 | | | | | | | |
| 0 | | 3 | | | | | | | |
| 0 | | 4 | | | | | | | |
| 0 | | 5 | | | | | | | |
| 0.1 | | 6 | | | | | | | |
| 0.1 | | 7 | | | | | | | |

2.2 תוצאות מעבדה

תוצאות המעבדה עבור קידוחים בהם נמדדו חריגות מערכי הסף מופיעות בטבלה 2, טבלת תוצאות מלאה קיימת בנספחים. תוצאות המעבדה בדוגמות השונות הושאו לערכי סף מתוך: Soil Very Strict Level (VSL) - Version 6, April 2023.

תעודות המעבדה מצורפות בנספח.

טבלה 2- תוצאות מעבדה סקר קרקע

| ערכי סף (מ"ג/ק"ג) | 8.11.23 | | 14.12.23 , 7.1.24 | | | | תאריך | |
|-------------------|----------------------|------|-------------------|-----|------|-----|---------|------|
| | מיכל סולר עילי לשעבר | | חדר גנרטור | | | | אנליזה | |
| | 13-ק | | 10-ק | | | | | |
| | 3.0 | 0.5 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | | |
| 350 | 10 | 318 | 29 | 21 | 989 | 37 | DRO | TPH |
| | ND | 85 | 14 | ND | 129 | 31 | ORO | |
| | 10 | 403 | 43 | 21 | 1118 | 68 | DRO+ORO | |
| - | ND | 0.12 | ND | ND | ND | ND | - | VOC |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | - | SVOC |

יחידות: מ"ג/ק"ג; מעבדה: בקטוכם; ND: נמוך מסף הגילוי; "-": ללא ערך סף; NA: ללא אנליזה; באדום: חריגות.

כפי שניתן לראות, בדגימות הקרקע נמדדו 2 חריגות בלבד: בקידוח ק-13 בעומק 0.5 מ' נמדד ריכוז TPH העומד על 403 מ"ג/ק"ג ובקידוח ק-10 בעומק 3.0 מ' נמדד ריכוז TPH העומד על 1118 מ"ג/ק"ג.

2.3 תוצאות מעבדה – בקרות

קיימת התאמה בין דוגמאות הביקורת לבין דוגמאות המקור. עקב טעות אנוש בזמן הרישום בשדה חזרה אחת אינה תואמת לדוגמה שנשלחה אל המעבדה. עם-זאת, דגימות אלו נותנות אינדיקציה נוספת על מצב הקרקע, זאת מכיוון שגם בהן לא נמצא זיהום.

טבלה 3- תוצאות בקרות קרקע

| ערכי סף (מ"ג/ק"ג) | 4.12.23 | | 4.12.23 | | 8.11.23 | | 8.11.23 | | 4.12.23 | | 8.11.23 | | תאריך | |
|-------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|-----------|---------|------------|---------|--|
| | 9-ק | SPLIT - 9-ק | 8-ק | SPLIT - 8-ק | 11-ק | SPLIT - 11-ק | 3-ק | SPLIT - 3-ק | 7-ק | DUP - 7-ק | 11-ק | DUP - 11-ק | אנליזה | |
| | 3.0 | | 1.0 | | 9.0 | | 0.5 | | 3.0 | | 9.0 | | | |
| 350 | 21 | <10 | 11 | <10 | 37 | <10 | 36 | <10 | 11 | ND | 37 | 17 | | |
| | 16 | <10 | ND | <10 | 24 | <10 | 22 | <10 | ND | ND | 24 | 11 | ORO | |
| | 37 | <10 | 11 | <10 | 61 | <10 | 58 | <10 | 11 | ND | 61 | 28 | DRO+ORO | |

3. סקר גז קרקע אקטיבי

בנוסף לחקירת הקרקע בוצע גם סקר גזי קרקע אקטיבי ע"י התקנת 8 בארות לדיגום גז קרקע בעומקים משתנים של בין 1.5 ו- 15.6 מ'. מאחר ומדובר בסקר מזהמים נדיפים בתווך הלא-רווי, ביצוע קידוחי דיגום גז-הקרקע באתר נערך בשיטת הדיגום האקטיבית, על ידי התקנת צינורות ניטור (גששים) במספר נקודות. הדגימות נאספו לקניסטרים תוצרת Summa™ בהם שורר תת-לחץ של 30 mmHg. זמן הדיגום היה כשעה, כך שספיקת גז הקרקע מן הקדח אל המכל הינה 100 ml/min. דיגום גז הקרקע האקטיבי נערך בהתאם להוראות העבודה של חברת 'ורידיס', מספר תיק QI-

Soil02, המאשרות על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. לאחר זמן של לפחות 8 שעות בין ההתקנה לדיגום וטרם הדיגום עצמו בוצעה שאיבת ניקוי לכל קדח. בהמשך בוצעה שאיבת למכלי דיגום (קניסטרים) בנפח של 6 ליטר, בעלי רסטריקטור (מגביל זרימה) של כ- 100 מ"ל/ דקה, שסופקו על ידי המעבדה. לאחר שאיבת הדיגום בוצעה בדיקה באמצעות מכשיר PID. בקרת דליפות בוצעה על ידי שימוש ב- Isopropyl alcohol (IPA).

הקניסטרים הועברו לאנליזה אל מעבדת "בקטוכם", המאשרת על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, לניתוח על פי שיטת EPA (TO-15) (Determination of VOCs).

טבלה 4- פירוט קידוחי גז-קרקע שבוצעו בפועל

| עומק הקידוח (מ') | 7-8.11.23 | | תאריך | מוקד חקירה |
|------------------|-------------|--------|-------|----------------------|
| | קואורדינטות | | קידוח | |
| | X | Y | | |
| 15.5 | 184427 | 652005 | SG-1 | שטח בימי עתידי |
| | 184428 | 652003 | SG-2 | |
| | 184430 | 652009 | SG-3 | |
| 1.5 | 184432 | 652009 | SG-4 | מיכל סולר עילי לשעבר |
| 5.5 | 184433 | 652012 | SG-5 | מיכל סולר תת קרקעי |
| 3.0 | 184433 | 652017 | SG-6 | צנרת תת קרקעית |
| 1.5 | 184430 | 652014 | SG-7 | מבנה משרדים ללא מרתף |
| | 184430 | 652019 | SG-8 | |



איור 4- מיקום קידוחי גז-קרקע

3.1 תוצאות מעבדה – גז קרקע אקטיבי

תוצאות המעבדה הושאו לערכי הסף מתוך:

Tier 1 Risk Based Target Level (RBTL) – Residential land use, Indoor Inhalation of Vapors, Version 6, April 2023.

טבלה 3- תוצאות מעבדה גז קרקע

| ערכי סף (µg/m³) | SG-8 | SG-7 | SG-6 | SG-5 | SG-4 | SG-3 | SG-2 | SG-1 | דוגמא |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 5.6 | 1.5 | 15.5 | 15.4 | 15.6 | עומק קידוח (m) |
| | 6826 | 4596B | 5197 | 5512 | 6835 | 5170 | 4595 | 6833 | מספר קניטר |
| 417143 | 2.35 | ND | ND | 4.27 | ND | 10.73 | 18.38 | ND | Propylene |
| 13905 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorodifluoromethane |
| 12514 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 2.17 | ND | Chloromethane |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1,2-Dichlorotetrafluoroethane (freon-114) |
| 85.1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Vinyl Chloride |
| 30.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Butadiene, 1,3- |
| 695 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromomethane |
| 556190 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Ethyl Chloride (Chloroethane) |
| - | 53.07 | 38.84 | 24.46 | 89.43 | 51.19 | 1628 | 457 | 88.23 | Ethanol |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorofluoromethane (Freon 11) |
| 2.78 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acrolein |
| 8343 | 8.25 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetonitrile |
| - | 45.54 | 14.83 | 19.83 | 32.96 | 23.29 | 50.00 | 63.58 | 19.59 | Acetone |
| 27810 | 14.91 | 4.87 | 14.39 | 60.44 | 7.40 | 82.48 | 33.33 | 54.81 | Isopropanol |
| 27810 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isopropylene, 1,1- |
| 5.51 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethylene, 1,1- |
| 695238 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acrylonitrile |
| 45000 | 5.98 | ND | ND | 4.75 | ND | ND | 10.50 | ND | Trichloro-1,2,2-trifluoroethane, 1,1,2- |
| 62 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylene Chloride |
| 97333 | ND | ND | ND | 5.82 | ND | ND | ND | ND | Allyl chloride |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Carbon Disulfide |
| 1440 | ND | ND | ND | ND | 3.75 | ND | 24.50 | ND | Dichloroethylene, 1,2-tra |
| 27810 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methyl tert-Butyl Ether (MTBE) |
| 234 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Vinyl acetate |
| 695238 | 11.15 | 9.56 | ND | 6.55 | 4.50 | 11.36 | 10.75 | 4.13 | Dichloroethane, 1,1- |
| 97333 | 6.99 | 9.26 | ND | ND | ND | ND | 8.74 | ND | Methyl Ethyl Ketone -MEK (2-Butanone) |
| 5562 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexane, n- |
| 9733 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethylene, 1,2-cis- |
| 16.3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Ethyl Acetate |
| 278095 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroform |
| 695238 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrahydrofuran |
| 38.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane, 1,1,1- |
| 130 | 3.37 | ND | ND | ND | ND | ND | 11.48 | ND | Dichloroethane, 1,2-(EDC) |
| 62.4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzene |
| 834286 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 9.06 | ND | Carbon Tetrachloride |
| - | ND | 6.48 | ND | ND | ND | ND | 8.76 | ND | Cyclohexane |
| 200 | ND | ND | ND | 33.24 | ND | ND | ND | ND | n-Heptane |
| 101 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethylene (TCE) |
| 97333 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane, 1,2- |
| 74.9 | 5.65 | ND | ND | ND | ND | 4.21 | 5.41 | ND | Methyl Methacrylate |
| 10.1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dioxane, 1,4- |
| 417143 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromodichloromethane |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methyl isobutyl ketone (MIBK) |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropene, 1,3-cis- |
| 30000 | 18.85 | ND | ND | 20.36 | 5.68 | ND | 36.33 | ND | Dichloropropene, 1,3-trans- |
| 23.4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Toluene |
| 4171 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane, 1,1,2- |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexanone, 2- |
| 2100 | ND | ND | ND | ND | 47.70 | ND | ND | ND | Dibromochloromethane |
| 0.62 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethylene (PCE) |
| 6952 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromoethane, 1,2-(EDB) |
| 150 | 13.09 | ND | ND | 4.99 | ND | ND | 7.38 | ND | Chlorobenzene |
| 13905 | 33.71 | ND | ND | 20.44 | 4.46 | ND | 25.58 | ND | Ethylbenzene |
| 2781 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Xylene, p- |
| 10000 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Nonane |
| 13905 | 10.30 | ND | ND | 4.47 | ND | ND | 9.58 | ND | Styrene |
| 340 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Xylene, o- |
| 6.45 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromoform |
| 55619 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane, 1,1,1,2,2- |
| 139048 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isopropyl Benzene |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Propyl Benzene |
| 8343 | ND | ND | ND | 5.26 | ND | ND | 6.29 | ND | 1-ethyl-4-methyl-Benzene |
| 8343 | 12.62 | ND | ND | 7.87 | ND | 7.28 | 11.39 | ND | Trimethylbenzene, 1,3,5- |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene, 1,2,4- |
| 7.64 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1,3-dichlorobenzene |
| 34.0 | 17.03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzyl Chloride |
| - | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene, 1,4- |
| 27810 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | D-Limonene |
| 0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene, 1,2- |
| 278 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1,2-dibromo-3-Chloropropane |
| 11.0 | 13.97 | ND | ND | ND | ND | ND | 12.79 | ND | 1,2,4-Trichlorobenzene |
| 17.0 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Naphthalene |
| | | | | | | | | | Hexachlorobutadiene |

יחידות: מ"ג/ק"ג; מעבדה: בקטום; ND: נמוך מסף הגילוי; "-": ללא ערך סף; באדום: חריגות.

כפי שניתן לראות, בדגימות גזי הקרקע נמדדה חריגות מערכי הסף ב-
Naphthalene בלבד:

בקידוח SG-2 העומדת על 12.79 מ"ג/ק"ג ו בקידוח SG-8 העומדת
על 13.97 מ"ג/ק"ג.

4. סיכום

באתר חושן בבסיס צריפין, בוצע דיגום קרקע וגז קרקע ע"י 'ורידיס' בחודשים נובמבר ודצמבר בשנת 2023 ובחודש ינואר של שנת 2024. הסקר בוצע על פי תכנית דיגום שאושרה במסגרת עדכון הסקר ההיסטורי שנערך ע"י חברת אקולוג עדכון מוקדי זיהום ותכנית חקירה, בבסיס חושן מחנה צריפין - עדכון 4.9.23.

תוכנו לביצוע 13 קידוחי קרקע לעומקים של 3.0 מ' או 5.0 מ', בפועל בוטל קידוח מספר 6, נוסף על כך 7 קידוחים הועמקו בעקבות קריאות PID גבוהות, ובוצעו עוד 8 קידוחים לצורך תיחום של זיהום אפשרי. דגימות הקרקע הועברו לאנליזה אל מעבדת 'בקטוכם', המאושרת על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאנליזה TPH(DRO+ORO), VOC ו-SVOC. בנוסף לדיגום הקרקע, הותקנו 8 בארות לדיגום גז קרקע לעומקים משתנים של 1.5 עד- 15.6 מ' לאנליזה TO-15 1ppbv גם הועברו אל מעבדת 'בקטוכם'.

בסקר גז הקרקע נמדדו חריגות מערך הסף של Naphthalene בקידוח SG-2 מעומק 15.4 מ' העומדת על 12.79 מ"ג/ק"ג, ובקידוח SG-8 מעומק 1.5 מ' העומדת על 13.97 מ"ג/ק"ג. במהלך סקר הקרקע נמדד זיהום החורג מערכי הסף המקובלים לאזורים המיועדים למגורים של TPH בקידוח ק-13 עומק 0.5 מ' העומד על 403 מ"ג/ק"ג ובקידוח ק-10 עומק 3.0 מ' העומד על 1118 מ"ג/ק"ג, חריגות אלו תוחמו הן אופקית והן אנכית.

-סוף-

-נספחים-

| ערי סף (מ"ג/ק"ג) | 9-ק | | | | 8-ק | | | | 7-ק | | 5-ק | אנליזה | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|------|
| | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| 3.50E+02 | 37 | 25 | 21 | 44 | 38 | 27 | 17 | 11 | 11 | 23 | 20 | DRO | TPH |
| | 17 | 23 | 16 | ND | 19 | 16 | ND | ND | ND | ND | ND | ORO | |
| | 54 | 48 | 37 | 44 | 57 | 43 | 17 | 11 | 11 | 23 | 20 | DRO+ORO | |
| 6.22E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Biphenyl 1,1 | SVOC |
| 1.79E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| 1.75E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| 7.33E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorophenol-2,4 | |
| 1.62E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dimethylphenol-2,4 | |
| 1.63E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinitrophenol-2,4 | |
| 2.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloronaphthalene-2 | |
| 3.31E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorophenol-2 | |
| 6.19E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylnaphthalene-2 | |
| 1.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acenaphthene | |
| 1.39E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetophenone | |
| 7.11E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Anthracene | |
| 1.66E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)anthracene | |
| 4.89E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)pyrene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(b)fluoranthene | |
| 4.90E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(k)fluoranthene | |
| 9.05E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzyl Alcohol | |
| 2.37E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| 3.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| 4.82E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Caprolactam | |
| 4.90E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chrysene | |
| 4.90E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibenzo(a,h)anthracene | |
| 1.03E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibutyl Phthalate | |
| 1.76E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diethylphthalate | |
| 3.28E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinoseb | |
| 9.93E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diphenylamine | |
| 2.39E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorantene | |
| 1.55E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorene | |
| 9.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isophorone | |
| 6.32E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | -Octyl Phthalate, di-N | |
| 9.80E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pentachlorophenol | |
| 1.08E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Phenol | |
| 7.34E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pyrene | |
| 1.05E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | |
| 4.64E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,1 | |
| 1.32E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| 5.43E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,2 | |
| 4.02E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 2.96E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 9.68E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| 3.67E-04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloropropane-1,2,3 | |
| 2.32E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| 3.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| 1.84E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| 4.21E-03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromoethane-1,2 | |
| 6.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,2 | |
| 3.55E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,2 | |
| 6.29E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,2 | |
| 3.40E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| 3.58E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,3 | |
| 1.92E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dioxane 1,4 | |
| 3.19E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,4 | |
| 9.76E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-2 | |
| 4.70E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-4 | |
| 3.56E+04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetone | |
| 1.21E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzene | |
| 1.96E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromobenzene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromochloromethane | |
| 1.52E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromodichloromethane | |
| 2.88E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromofom | |
| 9.58E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromomethane | |
| 1.26E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Carbon tetrachloride | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorobenzene | |
| 9.63E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroethane | |
| 4.93E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorofom | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloromethane | |
| 5.69E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | cis-1,2-Dichloroethane | |
| 6.44E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromochloromethane | |
| 7.38E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromomethane | |
| 2.42E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorodifluoromethane | |
| 7.12E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Ethylbenzene | |
| 1.61E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorobutadiene | |
| 1.38E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexane | |
| 5.04E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isopropylbenzene | |
| 2.29E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl ethyl ketone (MEK) | |
| 4.21E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl isobutyl ketone (MBk) | |
| 4.37E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylene chloride | |
| 3.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Naphtalene | |
| 1.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Butylbenzene | |
| 4.85E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Propylbenzene | |
| 2.65E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | sec-Butylbenzene | |
| 2.71E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Styrene | |
| 3.36E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | tert-Butylbenzene | |
| 2.92E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane | |
| 1.68E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Toluene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | trans-1,2-Dichloroethane | |
| 1.40E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethylene (TCE) | |
| 1.50E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Vinyl chloride | |

| ערכי סף (מ"ג/ק"ג) | S-10-ק | | | W-10-ק | | | 10-ק | | | | אנליזה | |
|-------------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|------|-----|------|-----|------------------------------|------|
| | 5.0 | 3.0 | 0.5 | 5.0 | 3.0 | 0.5 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 | | |
| 3.50E+02 | 24 | 17 | 13 | 16 | 27 | 15 | 29 | 21 | 989 | 37 | DRO | TPH |
| | 11 | ND | 14 | 17 | ND | ND | 14 | ND | 129 | 31 | ORO | |
| | 35 | 17 | 27 | 33 | 27 | 15 | 43 | 21 | 1118 | 68 | DRO+ORO | |
| 6.22E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Biphenyl '1,1 | svoc |
| 1.79E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| 1.75E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| 7.33E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorophenol-2,4 | |
| 1.62E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dimethylphenol-2,4 | |
| 1.63E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinitrophenol-2,4 | |
| 2.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloronaphthalene-2 | |
| 3.31E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorophenol-2 | |
| 6.19E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylnaphthalene-2 | |
| 1.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acenaphthene | |
| 1.39E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetophenone | |
| 7.11E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Anthracene | |
| 1.66E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)anthracene | |
| 4.89E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)pyrene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(b)fluoranthene | |
| 4.90E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(k)fluoranthene | |
| 9.05E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzyl Alcohol | |
| 2.37E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| 3.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| 4.82E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Caprolactam | |
| 4.90E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chrysene | |
| 4.90E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibenzo(a,h)anthracene | |
| 1.03E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibutyl Phthalate | |
| 1.76E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diethylphthalate | |
| 3.28E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinoseb | |
| 9.93E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diphenylamine | |
| 2.39E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorantene | |
| 1.55E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorene | |
| 9.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isophorone | |
| 6.32E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | -Octyl Phthalate, di-N | |
| 9.80E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pentachlorophenol | |
| 1.08E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Phenol | |
| 7.34E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pyrene | |
| 1.05E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | |
| 4.64E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,1 | |
| 1.32E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| 5.43E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,2 | |
| 4.02E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 2.96E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 9.68E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| 3.67E-04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloropropane-1,2,3 | |
| 2.32E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| 3.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| 1.84E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| 4.21E-03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromoethane-1,2 | |
| 6.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,2 | |
| 3.55E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,2 | |
| 6.29E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,2 | |
| 3.40E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| 3.58E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,3 | |
| 1.92E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dioxane 1,4 | |
| 3.19E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,4 | |
| 9.76E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-2 | |
| 4.70E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-4 | |
| 3.56E+04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetone | |
| 1.21E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzene | |
| 1.96E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromobenzene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromochloromethane | |
| 1.52E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromodichloromethane | |
| 2.88E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromoforn | |
| 9.58E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromomethane | |
| 1.26E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Carbon tetrachloride | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorobenzene | |
| 9.63E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroethane | |
| 4.93E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroform | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloromethane | |
| 5.69E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | cis-1,2-Dichloroethene | |
| 6.44E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromochloromethane | |
| 7.38E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromomethane | |
| 2.42E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorodifluoromethane | |
| 7.12E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Ethylbenzene | |
| 1.61E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorobutadiene | |
| 1.38E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexane | |
| 5.04E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isopropylbenzene | |
| 2.29E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl ethyl ketone (MEK) | |
| 4.21E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl isobutyl ketone (MBK) | |
| 4.37E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylene chloride | |
| 3.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Naphtalene | |
| 1.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Butylbenzene | |
| 4.85E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Propylbenzene | |
| 2.65E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | sec-Butylbenzene | |
| 2.71E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Styrene | |
| 3.36E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | tert-Butylbenzene | |
| 2.92E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethene | |
| 1.68E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Toluene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | trans-1,2-Dichloroethene | |
| 1.40E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethylene (TCE) | |
| 1.50E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Vinyl chloride | |

| ערכי סף (מ"ג/ק"ג) | 14-ק | | 13-ק | | 12-ק | | 11-ק | | אנליזה | | | | |
|-------------------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|--------|-----|----|-------------------------------|------|
| | 3.0 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 13.0 | 12.0 | 9.0 | 3.0 | | 0.5 | |
| 3.50E+02 | 26 | 44 | 10 | 318 | 11 | 38 | 15 | 25 | 37 | 22 | 40 | DRO | TPH |
| | ND | ND | ND | 85 | ND | 19 | ND | 13 | 24 | 16 | ND | ORO | |
| | 26 | 44 | 10 | 403 | 11 | 57 | 15 | 38 | 61 | 38 | 40 | DRO-ORO | |
| 6.22E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Biphenyl '1,1 | SVOC |
| 1.79E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| 1.75E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| 7.33E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorophenol-2,4 | |
| 1.62E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dimethylphenol-2,4 | |
| 1.63E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinitrophenol-2,4 | |
| 2.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloronaphthalene-2 | |
| 3.31E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorophenol-2 | |
| 6.19E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylnaphthalene-2 | |
| 1.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acenaphthene | |
| 1.39E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetophenone | |
| 7.11E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Anthracene | |
| 1.66E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)anthracene | |
| 4.89E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)pyrene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(b)fluoranthene | |
| 4.90E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(k)fluoranthene | |
| 9.05E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzyl Alcohol | |
| 2.37E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| 3.73E+01 | ND | ND | ND | 0.12 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| 4.82E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Caprolactam | |
| 4.90E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chrysene | |
| 4.90E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibenzo(a,h)anthracene | |
| 1.03E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibutyl Phthalate | |
| 1.76E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diethylphthalate | |
| 3.28E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinoseb | |
| 9.93E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diphenylamine | |
| 2.39E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorantene | |
| 1.55E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorene | |
| 9.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isophorone | |
| 6.32E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | -Octyl Phthalate, di-N | |
| 9.80E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pentachlorophenol | |
| 1.08E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Phenol | |
| 7.34E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pyrene | |
| 1.05E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | VOC |
| 4.64E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,1 | |
| 1.32E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| 5.43E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,2 | |
| 4.02E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 2.96E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 9.68E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| 3.67E-04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloropropane-1,2,3 | |
| 2.32E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| 3.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| 1.84E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| 4.21E-03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromoethane-1,2 | |
| 6.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,2 | |
| 3.55E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,2 | |
| 6.29E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,2 | |
| 3.40E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| 3.58E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,3 | |
| 1.92E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dioxane 1,4 | |
| 3.19E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,4 | |
| 9.76E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-2 | |
| 4.70E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-4 | |
| 3.56E+04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetone | |
| 1.21E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzene | |
| 1.96E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromobenzene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromochloromethane | |
| 1.52E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromodichloromethane | |
| 2.88E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromofom | |
| 9.58E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromomethane | |
| 1.26E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Carbon tetrachloride | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorobenzene | |
| 9.63E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroethane | |
| 4.93E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorofom | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloromethane | |
| 5.69E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | cis-1,2-Dichloroethene | |
| 6.44E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromochloromethane | |
| 7.38E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromomethane | |
| 2.42E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorodifluoromethane | |
| 7.12E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Ethylbenzene | |
| 1.61E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorobutadiene | |
| 1.38E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexane | |
| 5.04E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isopropylbenzene | |
| 2.29E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl ethyl ketone (MEK) | |
| 4.21E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl isobutyl ketone (MIBk) | |
| 4.37E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylene chloride | |
| 3.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Naphtalene | |
| 1.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Butylbenzene | |
| 4.85E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Propylbenzene | |
| 2.65E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | sec-Butylbenzene | |
| 2.71E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Styrene | |
| 3.36E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | tert-Butylbenzene | |
| 2.92E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethene | |
| 1.68E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Toluene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | trans-1,2-Dichloroethene | |
| 1.40E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethylene (TCE) | |
| 1.50E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Vinyl chloride | |

| ערכי סף (מ"ג/ק"ג) | 17-ק | | 16-ק | | 15-ק | | אנליזה | | |
|-------------------|------|-----|------|-----|------|-----|--------|-------------------------------|------|
| | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 6.0 | 3.0 | | | 1.0 |
| 3.50E+02 | 26 | 20 | 11 | 34 | ND | ND | ND | DRO | TPH |
| | 13 | ND | 12 | 22 | ND | ND | ND | ORO | |
| | 39 | 20 | 23 | 56 | ND | ND | ND | DRO+ORO | |
| 6.22E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Biphenyl 1,1 | SVOC |
| 1.79E+03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| 1.75E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| 7.33E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichlorophenol-2,4 | |
| 1.62E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dimethylphenol-2,4 | |
| 1.63E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dinitrophenol-2,4 | |
| 2.94E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chloronaphthalene-2 | |
| 3.31E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chlorophenol-2 | |
| 6.19E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Methylnaphthalene-2 | |
| 1.97E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Acenaphthene | |
| 1.39E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Acetophenone | |
| 7.11E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Anthracene | |
| 1.66E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Benzo(a)anthracene | |
| 4.89E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Benzo(a)pyrene | |
| 4.90E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Benzo(b)fluoranthene | |
| 4.90E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Benzo(k)fluoranthene | |
| 9.05E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Benzyl Alcohol | |
| 2.37E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| 3.73E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| 4.82E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Caprolactam | |
| 4.90E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chrysene | |
| 4.90E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dibenzo(a,h)anthracene | |
| 1.03E+03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dibutyl Phthalate | |
| 1.76E+03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Diethylphthalate | |
| 3.28E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dinoseb | |
| 9.93E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Diphenylamine | |
| 2.39E+03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Fluorantene | |
| 1.55E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Fluorene | |
| 9.77E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| 4.90E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| 7.99E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Isophorone | |
| 6.32E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | -Octyl Phthalate, di-N | |
| 9.80E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Pentachlorophenol | |
| 1.08E+03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Phenol | |
| 7.34E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Pyrene | |
| 1.05E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | VOC |
| 4.64E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichloroethane-1,1,1 | |
| 1.32E-02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| 5.43E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichloroethane-1,1,2 | |
| 4.02E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichloroethane-1,1 | |
| 2.96E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichloroethene-1,1 | |
| 9.68E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| 3.67E-04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichloropropane-1,2,3 | |
| 2.32E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| 3.97E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| 1.84E-02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| 4.21E-03 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dibromoethane-1,2 | |
| 6.73E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichlorobenzene-1,2 | |
| 3.55E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichloroethane-1,2 | |
| 6.29E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichloropropane-1,2 | |
| 3.40E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| 3.58E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichloropropane-1,3 | |
| 1.92E-02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dioxane 1,4 | |
| 3.19E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichlorobenzene-1,4 | |
| 9.76E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chlorotoluene-2 | |
| 4.70E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chlorotoluene-4 | |
| 3.56E+04 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Acetone | |
| 1.21E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Benzene | |
| 1.96E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Bromobenzene | |
| 7.99E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Bromochloromethane | |
| 1.52E-02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Bromodichloromethane | |
| 2.88E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Bromofrom | |
| 9.58E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Bromomethane | |
| 1.26E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Carbon tetrachloride | |
| 3.16E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chlorobenzene | |
| 9.63E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chloroethane | |
| 4.93E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chloroform | |
| 3.16E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Chloromethane | |
| 5.69E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | cis-1,2-Dichloroethene | |
| 6.44E-02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dibromochloromethane | |
| 7.38E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dibromomethane | |
| 2.42E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Dichlorodifluoromethane | |
| 7.12E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Ethylbenzene | |
| 1.61E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Hexachlorobutadiene | |
| 1.38E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Hexane | |
| 5.04E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Isopropylbenzene | |
| 2.29E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | methyl ethyl ketone (MEK) | |
| 4.21E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | methyl isobutyl ketone (MIBK) | |
| 4.37E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Methylene chloride | |
| 3.77E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Naphtalene | |
| 1.94E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | n-Butylbenzene | |
| 4.85E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | n-Propylbenzene | |
| 2.65E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | sec-Butylbenzene | |
| 2.71E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Styrene | |
| 3.36E+01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | tert-Butylbenzene | |
| 2.92E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Tetrachloroethene | |
| 1.68E+02 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Toluene | |
| 7.99E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | trans-1,2-Dichloroethene | |
| 1.40E+00 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Trichloroethylene (TCE) | |
| 1.50E-01 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | Vinyl chloride | |

| ערכי סף (מ"ג/ק"ג) (א) | 22-ק | | | 21-ק | | | אנליזה | |
|-----------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|-------------------------------|------|
| | 7.0 | 5.0 | 0.5 | 7.0 | 5.0 | 0.5 | | |
| 3.50E+02 | ND | 16 | ND | 20 | 12 | 21 | DRO | TPH |
| | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ORO | |
| | ND | 16 | ND | 20 | 12 | 21 | DRO-ORO | |
| 6.22E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Biphenyl 1,1 | SVOC |
| 1.79E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| 1.75E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| 7.33E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorophenol-2,4 | |
| 1.62E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dimethylphenol-2,4 | |
| 1.63E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinitrophenol-2,4 | |
| 2.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloronaphthalene-2 | |
| 3.31E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorophenol-2 | |
| 6.19E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylnaphthalene-2 | |
| 1.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acenaphthene | |
| 1.39E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetophenone | |
| 7.11E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Anthracene | |
| 1.66E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)anthracene | |
| 4.89E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(a)pyrene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(b)fluoranthene | |
| 4.90E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzo(k)fluoranthene | |
| 9.05E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzyl Alcohol | |
| 2.37E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| 3.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| 4.82E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Caprolactam | |
| 4.90E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chrysene | |
| 4.90E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibenzo(a,h)anthracene | |
| 1.03E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibutyl Phthalate | |
| 1.76E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diethylphthalate | |
| 3.28E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dinoseb | |
| 9.93E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Diphenylamine | |
| 2.39E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorantene | |
| 1.55E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Fluorene | |
| 9.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| 4.90E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isophorone | |
| 6.32E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | -Octyl Phthalate, di-N | |
| 9.80E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pentachlorophenol | |
| 1.08E+03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Phenol | |
| 7.34E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Pyrene | |
| 1.05E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | VOC |
| 4.64E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,1 | |
| 1.32E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| 5.43E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethane-1,1,2 | |
| 4.02E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,1 | |
| 2.96E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethene-1,1 | |
| 9.68E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| 3.67E-04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloropropane-1,2,3 | |
| 2.32E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| 3.97E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| 1.84E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| 4.21E-03 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromoethane-1,2 | |
| 6.73E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,2 | |
| 3.55E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloroethane-1,2 | |
| 6.29E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,2 | |
| 3.40E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| 3.58E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichloropropane-1,3 | |
| 1.92E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dioxane 1,4 | |
| 3.19E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorobenzene-1,4 | |
| 9.76E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-2 | |
| 4.70E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorotoluene-4 | |
| 3.56E+04 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Acetone | |
| 1.21E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Benzene | |
| 1.96E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromobenzene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromochloromethane | |
| 1.52E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromodichloromethane | |
| 2.88E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromoform | |
| 9.58E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Bromomethane | |
| 1.26E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Carbon tetrachloride | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chlorobenzene | |
| 9.63E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroethane | |
| 4.93E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloroform | |
| 3.16E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Chloromethane | |
| 5.69E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | cis-1,2-Dichloroethene | |
| 6.44E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromochloromethane | |
| 7.38E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dibromomethane | |
| 2.42E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Dichlorodifluoromethane | |
| 7.12E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Ethylbenzene | |
| 1.61E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexachlorobutadiene | |
| 1.38E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Hexane | |
| 5.04E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Isopropylbenzene | |
| 2.29E+02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl ethyl ketone (MEK) | |
| 4.21E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | methyl isobutyl ketone (MIBk) | |
| 4.37E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Methylene chloride | |
| 3.77E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Naphtalene | |
| 1.94E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Butylbenzene | |
| 4.85E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | n-Propylbenzene | |
| 2.65E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | sec-Butylbenzene | |
| 2.71E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Styrene | |
| 3.36E+01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | tert-Butylbenzene | |
| 2.92E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Tetrachloroethene | |
| 1.68E-02 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Toluene | |
| 7.99E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | trans-1,2-Dichloroethene | |
| 1.40E+00 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Trichloroethylene (TCE) | |
| 1.50E-01 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | Vinyl chloride | |

תעודת בדיקה מס': 1073611

Final Report

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| פרטי הלקוח | איש קשר |
| שם: ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ | שם: אסף |
| כתובת: המנוף 3 | טלפון: |
| עיר: רחובות | סלולרי: 0528229534 |
| מיקוד: | פקס: |

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| הזמנת עבודה: D091123-0005 | אתר דיגום: צריפין | |
| מס' טופס הנטילה | מועד הגעת הדגימות | טופס נטילה של לקוח |
| נטילה | הזמנת רכש | pdf.0000612512 |
| קובץ | | pdf.0000613498 |
| דוגם: עי. לקוח | דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות | |

| 1637386 | 1637387 | 1637388 | 1637389 | 1637390 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|------|--|----------|---|----------------------|
| גז קרקע SG-8 6826 | גז קרקע SG-1 6833 | גז קרקע SG-7 4596 B | גז קרקע SG-6 5197 | גז קרקע SG-5 5512 | | | | | | |
| 6826 | 6833 | 4596B | 5197 | 5512 | עמק | | | | | |
| 12-Nov-2023 | 12-Nov-2023 | 12-Nov-2023 | 12-Nov-2023 | 12-Nov-2023 | קניסטר | | | | | |
| 08-Nov-2023 | 08-Nov-2023 | 08-Nov-2023 | 08-Nov-2023 | 08-Nov-2023 | תאריך קבלה | | | | | |
| צריפין | צריפין | צריפין | צריפין | צריפין | תאריך דיגום | | | | | |
| | | | | | אתר דיגום | | | | | |
| | | | | | נקודת דיגום | | | | | |
| תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
| Detected.PASS Dilution: 1 | Detected.PASS Dilution: 1 | Detected.PASS Dilution: 1 | Detected.PASS Dilution: 1 | Detected.PASS Dilution: 1 | - | | In house procedure;Bas ed on: EPA TO15 | | IPA-sampling marker | IPA- סימון דגימה |
| 2.35 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 4.27 Dilution: 1 | ug/m3 | 1.73 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 115-07-1 | Propylene | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.96 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 75-71-8 | Dichlorodifluoromethane | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.07 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 74-87-3 | Chloromethane | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.01 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 76-14-2 | 1,2-Dichlorotetrafluoroet hane (freon-114) | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.56 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 75-01-4 | Vinyl Chloride | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.22 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 106-99-0 | Butadiene, 1,3- | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.89 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 74-83-9 | Bromomethane | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.65 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 75-00-3 | Ethyl Chloride (Chloroet hane) | VOC - TO15 - גז קרקע |
| 53.07 Dilution: 1 | 88.23 Dilution: 1 | 38.84 Dilution: 1 | 24.46 Dilution: 1 | 89.43 Dilution: 1 | ug/m3 | 1.88 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 64-17-5 | Ethanol | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.63 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 75-69-4 | Trichlorofluoromethane (F reon 11) | VOC - TO15 - גז קרקע |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.29 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 107-02-8 | Acrolein | VOC - TO15 - גז קרקע |
| 8.25 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 1.68 | In house procedure;Bas ed on: TO-15 (EPA) | 75-05-8 | Acetonitrile | VOC - TO15 - גז קרקע |

| 1637386 | 1637387 | 1637388 | 1637389 | 1637390 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------|--|-----------|---|----------------------|
| גז קרקע SG-8 6826 | גז קרקע SG-1 6833 | גז קרקע SG-7 4596 B | גז קרקע SG-6 5197 | גז קרקע SG-5 5512 | | | | | | |
| 6826 | 6833 | 4596B | 5197 | 5512 | עומק קיסטר | | | | | |
| 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום נקודת דיגום | | | | | |
| תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
| 45.54 Dilution: 1 | 19.59 Dilution: 1 | 14.83 Dilution: 1 | 19.83 Dilution: 1 | 32.96 Dilution: 1 | ug/m3 | 2.38 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 67-64-1 | Acetone | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 14.91 Dilution: 1 | 54.81 Dilution: 1 | 4.87 Dilution: 1 | 14.39 Dilution: 1 | 60.44 Dilution: 1 | ug/m3 | 2.46 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 67-63-0 | Isopropanol | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.97 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-35-4 | Dichloroethylene, 1,1- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.17 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-13-1 | Acrylonitrile | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.68 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 76-13-1 | Trichloro-1,2,2-trifluoroethane, 1,1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 5.98 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 4.75 Dilution: 1 | ug/m3 | 3.48 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-09-2 | Methylene Chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.13 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-05-1 | Allyl chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 5.82 Dilution: 1 | ug/m3 | 3.12 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-15-0 | Carbon Disulfide | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.97 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 156-60-5 | Dichloroethylene, 1,2-trans- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 1634-04-4 | Methyl tert-Butyl Ether (MTBE) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| ND Dilution: 1 | ND Dilution: 1 | ND Dilution: 1 | ND Dilution: 1 | ND Dilution: 1 | ug/m3 | 3.53 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-05-4 | Vinyl acetate | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.06 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-34-3 | Dichloroethane, 1,1- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 11.15 Dilution: 1 | 4.13 Dilution: 1 | 9.56 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 6.55 Dilution: 1 | ug/m3 | 2.96 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 78-93-3 | Methyl Ethyl Ketone - MEK (2-Butanone) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 6.99 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 9.26 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.53 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 110-54-3 | Hexane, N- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.97 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 156-59-2 | Dichloroethylene, 1,2-cis- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 141-78-6 | Ethyl Acetate | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.89 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 67-66-3 | Chloroform | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.96 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 109-99-9 | Tetrahydrofuran | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.47 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 71-55-6 | Trichloroethane, 1,1,1- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.06 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-06-2 | Dichloroethane, 1,2- (EDC) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 3.37 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.20 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 71-43-2 | Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.31 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 56-23-5 | Carbon Tetrachloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.45 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 110-82-7 | Cyclohexane | גז קרקע - VOC - TO15 |

| 1637386 | 1637387 | 1637388 | 1637389 | 1637390 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|-------|--|------------|-------------------------------|----------------------|
| גז קרקע SG-8 6826 | גז קרקע SG-1 6833 | גז קרקע SG-7 4596 B | גז קרקע SG-6 5197 | גז קרקע SG-5 5512 | עומק קיסטר | | | | | |
| 6826 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 6833 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 4596B 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 5197 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 5512 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום נקודת דיגום | | | | | |
| תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 6.48 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.11 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 142-82-5 | n-Heptane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 33.24 Dilution: 1 | ug/m3 | 5.39 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 79-01-6 | Trichloroethylene (TCE) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.63 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 78-87-5 | Dichloropropane, 1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.09 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 80-62-6 | Methyl Methacrylate | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 5.65 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 123-91-1 | Dioxane, 1,4- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.72 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-27-4 | Bromodichloromethane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.11 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-10-1 | Methyl isobutyl ketone (MiBK) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.55 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 10061-01-5 | Dichloropropene, 1,3-cis- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.55 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 10061-02-6 | Dichloropropene, 1,3-trans- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 18.85 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 20.36 Dilution: 1 | ug/m3 | 3.78 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-88-3 | Toluene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.47 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 79-00-5 | Trichloroethane, 1,1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.11 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 591-78-6 | Hexanone, 2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 8.54 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 124-48-1 | Dibromochloromethane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.80 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 127-18-4 | Tetrachloroethylene (PCE) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.70 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-93-4 | Dibromoethane, 1,2- (EDB) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-90-7 | Chlorobenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 13.09 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 4.99 Dilution: 1 | ug/m3 | 4.35 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 100-41-4 | Ethylbenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 33.71 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 20.44 Dilution: 1 | ug/m3 | 4.35 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-42-3 | Xylene, p- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.25 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 111-84-2 | Nonane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.27 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 100-42-5 | Styrene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 10.30 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 4.47 Dilution: 1 | ug/m3 | 4.35 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 95-47-6 | Xylene, o- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 10.36 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-25-2 | Bromoform | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.88 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 79-34-5 | Tetrachloroethane, 1,1,2,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |

| 1637386 | 1637387 | 1637388 | 1637389 | 1637390 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| גז קרקע SG-8 6826 | גז קרקע SG-1 6833 | גז קרקע SG-7 4596 B | גז קרקע SG-6 5197 | גז קרקע SG-5 5512 | |
| 6826 | 6833 | 4596B | 5197 | 5512 | עומק קניסטר |
| 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום |
| | | | | | נקודת דיגום |

| תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|--|-----------|-----------------------------|----------------------|
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.92 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 98-82-8 | Isopropyl Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.92 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 103-65-1 | Propyl Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.93 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 622-96-8 | 1-ethyl-4-methyl-Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 5.26 Dilution: 1 | ug/m3 | 4.93 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-67-8 | Trimethylbenzene, 1,3,5- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 12.62 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 7.87 Dilution: 1 | ug/m3 | 4.94 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 95-63-6 | Trimethylbenzene, 1,2,4- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.03 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 541-73-1 | 1,3-dichlorobenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.19 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 100-44-7 | Benzyl Chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 17.03 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.03 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-46-7 | Dichlorobenzene, 1,4- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.57 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 5989-27-5 | D-Limonene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.03 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 95-50-1 | Dichlorobenzene, 1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 9.67 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 96-12-8 | 1,2-dibromo-3-Chloropropane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.44 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 120-82-1 | 1,2,4-Trichlorobenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 13.97 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.24 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 91-20-3 | Naphthalene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 10.69 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 87-68-3 | Hexachlorobutadiene | גז קרקע - VOC - TO15 |

| 1637391 | 1637392 | 1637393 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| גז קרקע SG-3 5170 | גז קרקע SG-2 4595 | גז קרקע SG-4 6835 | |
| 5170 | 4595 | 6835 | עומק קניסטר |
| 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום |
| | | | נקודת דיגום |

| תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|------|--|----------|-------------------------|----------------------|
| Detected.PASS Dilution: 1 | Detected.PASS Dilution: 1 | Detected.PASS Dilution: 1 | - | | In house procedure;Based on: EPA TO15 | | IPA-sampling marker | IPA- סימון דגימה |
| 10.73 Dilution: 1 | 18.38 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 1.73 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 115-07-1 | Propylene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.96 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-71-8 | Dichlorodifluoromethane | גז קרקע - VOC - TO15 |

| תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
|--|--|--|---|------|--|-----------|---|----------------------|
| 1637391 גז קרקע SG-3 5170 | 1637392 גז קרקע SG-2 4595 | 1637393 גז קרקע SG-4 6835 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה | | | | | |
| 5170 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 4595 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 6835 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | עומק קניסטר תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום נקודת דיגום | | | | | |
| Not Detected Dilution: 1 | 2.17 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.07 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 74-87-3 | Chloromethane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.01 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 76-14-2 | 1,2-Dichlorotetrafluoroethane (freon-114) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.56 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-01-4 | Vinyl Chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.22 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-99-0 | Butadiene, 1,3- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.89 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 74-83-9 | Bromomethane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.65 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-00-3 | Ethyl Chloride (Chloroethane) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| ^a 1627.65 Dilution: 1 | ^a 457.31 Dilution: 1 | 51.19 Dilution: 1 | ug/m3 | 1.88 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 64-17-5 | Ethanol | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.63 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-69-4 | Trichlorofluoromethane (Freon 11) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.29 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-02-8 | Acrolein | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 1.68 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-05-8 | Acetonitrile | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 50.00 Dilution: 1 | 63.58 Dilution: 1 | 23.29 Dilution: 1 | ug/m3 | 2.38 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 67-64-1 | Acetone | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 82.48 Dilution: 1 | 33.33 Dilution: 1 | 7.40 Dilution: 1 | ug/m3 | 2.46 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 67-63-0 | Isopropanol | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.97 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-35-4 | Dichloroethylene, 1,1- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.17 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-13-1 | Acrylonitrile | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.68 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 76-13-1 | Trichloro-1,2,2-trifluoroethane, 1,1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 10.50 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.48 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-09-2 | Methylene Chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.13 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-05-1 | Allyl chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.12 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-15-0 | Carbon Disulfide | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.97 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 156-60-5 | Dichloroethylene, 1,2-trans- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 24.50 Dilution: 1 | 3.75 Dilution: 1 | ug/m3 | 3.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 1634-04-4 | Methyl tert-Butyl Ether (MTBE) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| ND Dilution: 1 | ND Dilution: 1 | ND Dilution: 1 | ug/m3 | 3.53 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-05-4 | Vinyl acetate | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.06 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-34-3 | Dichloroethane, 1,1- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 11.36 Dilution: 1 | 10.75 Dilution: 1 | 4.50 Dilution: 1 | ug/m3 | 2.96 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 78-93-3 | Methyl Ethyl Ketone - MEK (2-Butanone) | גז קרקע - VOC - TO15 |

| 1637391 | 1637392 | 1637393 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה | | עומק קניסטר | | תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום | | נקודת דיגום | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------|--|------------|--|----------------------|-------------|--|
| תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה | | |
| Not Detected Dilution: 1 | 8.74 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.53 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 110-54-3 | Hexane, N- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.97 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 156-59-2 | Dichloroethylene, 1,2-cis- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 141-78-6 | Ethyl Acetate | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.89 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 67-66-3 | Chloroform | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 2.96 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 109-99-9 | Tetrahydrofuran | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.47 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 71-55-6 | Trichloroethane, 1,1,1- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.06 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 107-06-2 | Dichloroethane, 1,2-(EDC) | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | 11.48 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.20 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 71-43-2 | Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.31 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 56-23-5 | Carbon Tetrachloride | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | 9.06 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.45 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 110-82-7 | Cyclohexane | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | 8.76 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.11 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 142-82-5 | n-Heptane | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.39 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 79-01-6 | Trichloroethylene (TCE) | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.63 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 78-87-5 | Dichloropropane, 1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.09 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 80-62-6 | Methyl Methacrylate | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| 4.21 Dilution: 1 | 5.41 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 3.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 123-91-1 | Dioxane, 1,4- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.72 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-27-4 | Bromodichloromethane | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.11 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-10-1 | Methyl isobutyl ketone (MiBK) | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.55 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 10061-01-5 | Dichloropropene, 1,3-cis- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.55 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 10061-02-6 | Dichloropropene, 1,3-trans- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | 36.33 Dilution: 1 | 5.68 Dilution: 1 | ug/m3 | 3.78 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-88-3 | Toluene | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.47 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 79-00-5 | Trichloroethane, 1,1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.11 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 591-78-6 | Hexanone, 2- | גז קרקע - VOC - TO15 | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 8.54 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 124-48-1 | Dibromochloromethane | גז קרקע - VOC - TO15 | | |

| תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
|--|--|--|---|-------|--|-----------|-----------------------------|----------------------|
| 1637391 גז קרקע SG-3 5170 | 1637392 גז קרקע SG-2 4595 | 1637393 גז קרקע SG-4 6835 | מספר דגימה מספר דגימה תיאור מוצר תיאור דוגמה | | | | | |
| 5170 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 4595 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | 6835 12-Nov-2023 08-Nov-2023 צריפין | עומק קניסטר תאריך קבלה תאריך דיגום אתר דיגום נקודת דיגום | | | | | |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | 47.70 Dilution: 1 | ug/m3 | 6.80 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 127-18-4 | Tetrachloroethylene (PCE) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.70 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-93-4 | Dibromoethane, 1,2-(EDB) | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.61 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-90-7 | Chlorobenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 7.38 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.35 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 100-41-4 | Ethylbenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 25.58 Dilution: 1 | 4.46 Dilution: 1 | ug/m3 | 4.35 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-42-3 | Xylene, p- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.25 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 111-84-2 | Nonane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.27 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 100-42-5 | Styrene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 9.58 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.35 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 95-47-6 | Xylene, o- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 10.36 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 75-25-2 | Bromoform | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.88 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 79-34-5 | Tetrachloroethane, 1,1,2,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.92 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 98-82-8 | Isopropyl Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.92 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 103-65-1 | Propyl Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.93 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 622-96-8 | 1-ethyl-4-methyl-Benzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 6.29 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.93 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 108-67-8 | Trimethylbenzene, 1,3,5- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| 7.28 Dilution: 1 | 11.39 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 4.94 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 95-63-6 | Trimethylbenzene, 1,2,4- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.03 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 541-73-1 | 1,3-dichlorobenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.19 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 100-44-7 | Benzyl Chloride | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.03 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 106-46-7 | Dichlorobenzene, 1,4- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.57 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 5989-27-5 | D-Limonene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 6.03 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 95-50-1 | Dichlorobenzene, 1,2- | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 9.67 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 96-12-8 | 1,2-dibromo-3-Chloropropane | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 7.44 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 120-82-1 | 1,2,4-Trichlorobenzene | גז קרקע - VOC - TO15 |
| Not Detected Dilution: 1 | 12.79 Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 5.24 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 91-20-3 | Naphthalene | גז קרקע - VOC - TO15 |

| תוצאה | תוצאה | תוצאה | יחידות | LOQ | שיטה | CAS | רכיב | אנליזה |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|--|---------|---------------------|----------------------|
| Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | Not Detected Dilution: 1 | ug/m3 | 10.69 | In house procedure;Based on: TO-15 (EPA) | 87-68-3 | Hexachlorobutadiene | גז קרקע - VOC - TO15 |

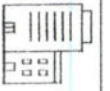
הערות

- a התוצאות נמסרו כהערכה כמותית מאחר והחומרים שהתגלו בדוגמה נמצאו ברמה מעל לעקום הכיול.
- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
 - האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
 - יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
 - אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
 - LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
 - התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
 - מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
 - מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
 - השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
 - הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Lush Cernes VP Labs

- סוף תעודה -



מחלקת המעבדות
מספר הזיהוי: 08-9408922

שרשרת משמורת לדיגום גז קרקע אקטיבי

תקופת מתאריך: 22.08.21
מחולף אתר: 20.01.21
עמ' 1 מתוך 1

רחוב המנוף 3 רחובות, מיקוד 7638603
טלפון: 08-9408922, פקס: 08-9408903

ורידים קרקעות מזוהמות בע"מ

טופס מס': QT-13
מחזור: 23

שם איש קשר: אור

תזימת הדוגם: מא

שם הדוגם: מא

כתובת אתר: מא

שם הדוגם: מא

תאריך: 8.11.23

תאריך: 8.11.23

| TVHC | אנליזות | | קריאת PDM | בדיקת IPA | שעת סיום | שעת התחלה | עומק (מ') | מיקום | מס' קניסטר | דוגמה |
|------|------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|------------|-------|
| | MTBE | BTEX | | | | | | | | |
| | TO-15 20 ppbv | TO-15 1 ppbv | 0.14 | ✓ | 10:35 | 9:32 | 1.5 | | 6826 | 5g-8 |
| | | | 0.31 | ✓ | 11:30 | 10:15 | 15.6 | | 6833 | 5g-1 |
| | | | 1.21 | ✓ | 11:55 | 10:50 | 1.5 | | 4596B | 5g-9 |
| | | | 2.83 | ✓ | 12:30 | 11:29 | 3.0 | | 5197 | 5g-6 |
| | | | 12.53 | ✓ | 15:10 | 11:56 | 5.6 | | 5512 | 5g-5 |
| | | | 6.12 | ✓ | 13:50 | 12:33 | 15.5 | | 517- | 5g-3 |
| | | | 66.1 | ✓ | 14:15 | 13:02 | 15.4 | | 4595 | 5g-2 |
| | | | 2.92 | ✓ | 14:40 | 13:15 | 1.5 | | 6835 | 5g-4 |

בלאנק ריק (Air Blank) בלאנק ציוד (חומרים) (Equipment Blank) דוגמת חזרה (Duplicate)
 אימות כיול PDM

שעת ביצוע האומות: 7:00

שם המבצע: מא

חתימה: [Signature]

סוג נרדף: 10.6/11.7 טייגר 48 טייגר 49

תוקף כניל: נאו

התקבל במעבדה: ע"י: מא (חתימה)

תאריך: 8.11.23

שעת: 15:33

נמסר למעבדה: ע"י: מא (חתימה)

בקטורים מאיני

תאריך: _____ (חתימה)

תאריך: _____ (חתימה)

*הדיגום בוצע ע"פ תוכנית דיגום מאושרת ע"י המשרד להגנת הסביבה והתעמולה: _____

לא בהסמכה: לא בהסמכה: לא בהסמכה: לא בהסמכה:
 לא חדירה: לא חדירה: לא חדירה: לא חדירה:
 לא תקינים: לא תקינים: לא תקינים: לא תקינים:

Document Number: F-546 (Approved)

Effective Date:

F-546

עמוד 1 מתוך 1

גרסה:
Ver. 04

מחליף מסמך:
F-546 Ver. 03

מחלקת מיקרומזחמים

טופס

מעקב מסירת קניסטרים לדיגום גזי קרקע ללקוחות בקטוכם



קשור למסמך:
SOP-337

D091123-0005

מס' פרויקט:

שם הלקוח: 0911230611.23

| מס' דוגמה | תחנות לקוח בהחזרה | מגמים שהתגלו בהחזרה | תחנות לקוח בקבלה | לחץ סופי (>-10 ³ Hg) | | לחץ התחלתי | חיבור (ml/min) | | | מס' קניסטר בקרת הניקוי | תאריך ניקוי | מס' קניסטר | תאריך החזרה | תאריך מסירת ללקוח | סדר |
|-----------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|-------|------------|----------------|-----|------|------------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|-----|
| | | | | א | ב | | 100 | 150 | 200 | | | | | | |
| | | | | תחילת | סופית | | | | | | | | | | |
| 1637380 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 5512 | 09.11.23 | 06.11.23 | 1 | |
| 1637391 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 5170 | | | 2 | |
| 1637392 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 4585 | | | 3 | |
| 1637393 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 6835 | | | 4 | |
| 1637388 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 4596B | | | 5 | |
| 1637384 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 6833 | | | 6 | |
| 1637383 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 4352 | 24.10.23 | 5187 | | | 7 | |
| 1637386 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 5504 | 21.10.23 | 6826 | | | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| | | | | | | | | | | | | | | 18 | |

יש להחזיר את הקניסטר תוך 5 ימי עבודה, במידה והקניסטר לא חוזר בזמן יחול על הלקוח תשלום בגין החזרת באיחור.
במידה והקניסטר חוזר בטוהר מוגמה/ לא תקינה, יחול על הלקוח תשלום בגין תזקת והשמטתו מחדש של הקניסטר.

תעודת ניקוי מס': 1625131

תאריך: 12.11.2023

הערות כלליות: + נ'קון צ'ק נהיזק (מסלול א' טור + ב' טור) / א'רס

תחנות עובד בקטוכם:

טופס זה נבדק ע"י:

א/רס

(Handwritten signature)

תעודת בדיקה מס': 1074223

Final Report

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| פרטי הלקוח | איש קשר |
| שם: רידיס קרקעות מזוהמות בע"מ | שם: אסף |
| כתובת: המנוף 3 | טלפון: |
| עיר: רחובות | סלולרי: 0528229534 |
| מיקוד: | פקס: |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| הזמנת עבודה: D091123-0003 | אתר דיגום: צריפין |
| מס' טופס הנטילה | מועד הגעת הדגימות |
| טופס נטילה של לקוח | 08/11/2023 16:40:00 |
| 35502455 | |
| הזמנת רכש | |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| דוגם: עי. לקוח | דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות |
|-----------------------|--------------------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-1 עומק 0.5 | מספר הדוגמה: 1637355 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 06/11/2023 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| (1) | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| (1) | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.82 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | 32 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | 60 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | 28 | | Total ORO |

מספר הדוגמה: **1637356** תיאור הדוגמה: קרקע ק-1 עומק 5 מועד דיגום: 06/11/2023 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|----------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chrysene |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 35 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 54 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 19 | | Total ORO |

| 1637357 | | מספר הדוגמה: | | מועד דיגום: 06/11/2023 | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-1 עומק 6 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | | | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 | | |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 | | |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 | | |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 | | |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 | | |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 | | |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acenaphthene | | |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetophenone | | |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Anthracene | | |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene | | |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | | 0.32 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|-------------------------------|
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIBK |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTBE |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRE | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 26 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 41 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 15 | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637358

מועד דיגום: 06/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-3 עומק 0.5 מטר
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
|-------|--|----------|------------|-----------|--------------|-------|-----------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 36 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 58 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 22 | | Total ORO |

| מספר הדוגמה: 1637359 | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-3 עומק 5 | | | | |
|------------------------|--|----------------------------------|------------|-----------|-------|-------|
| מועד דיגום: 06/11/2023 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | | (K |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 24 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 36 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 12 | | Total ORO |

| 1637360 מספר הדוגמה: | | מועד דיגום: 06/11/2023 | | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-3 עומק 6 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר |
|----------------------|--|------------------------|------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 | |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 | |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 | |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 | |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 | |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 | |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene | |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone | |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene | |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene | |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene | |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene | |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene | |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol | |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam | |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene | |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene | |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate | |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate | |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb | |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine | |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene | |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene | |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone | |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N | |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol | |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol | |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene | |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ Total SVOC semiquantitative | |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's) (target list | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC | |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 | |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,1 | |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,2 | |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethane-1,1 | |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethene-1,1 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------|
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 30 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 48 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 18 | | Total ORO |

1637361

מספר הדוגמה:

מועד דיגום: 06/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-4 עומק 0.5

תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|-------|------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's) (target list |

| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
|-----|---|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 36 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 69 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 33 | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637362 **תיאור הדוגמה: קרקע ק-4 עומק 5**
מועד דיגום: 06/11/2023 **תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר**

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | | | | | | | (K |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|---------------------------------|
| (1) | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB (E |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| (1) | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| (1) | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 49 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 62 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 13 | | Total ORO |

1637363 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-4 עומק 8
 06/11/2023 מועד דיגום: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | 41.25 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 230 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 274 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 44 | | Total ORO |

| 1637364 | | מספר הדוגמה: | | תאור הדוגמה: קרקע ק-4 עומק 10.5 | | מועד דיגום: 06/11/2023 | | תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר | |
|----------------|--|--------------|------------|---------------------------------|-------|------------------------|------|---------------------------------|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | | |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | | SVOC | | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 | |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 | |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 | |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 | |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene | |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone | |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene | |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene | |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene | |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene | |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | 2.98 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's (target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|-------------------------------|
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIBK |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTBE |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 30 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 30 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1637365 | | מספר הדוגמה: | | מועד דיגום: 06/11/2023 | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-2 עומק 0.5 | |
|----------------|--|---------------------|------------|-------------------------------|--------------|---|-----------------------|
| | | | | | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| (1) | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| (1) | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| (1) | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| (1) | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| (1) | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| (1) | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| (1) | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 15 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 15 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1637366 מספר הדוגמה: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-2 עומק 5 | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|
| מועד דיגום: 06/11/2023 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | | 1.17 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | 21 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | 21 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | Not Detected | | Total ORO |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 1.09 | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloropropane-1,2,3 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | | | | | | | (K |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Xylene total |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|-------|--|--------------|--|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 10 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 10 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

1637368 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-12 עומק 0.5
 מועד דיגום: 06/11/2023 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.56 | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 38 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 57 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 19 | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637369

מועד דיגום: 06/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-12 עומק 3

תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 11 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 11 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637370

מועד דיגום: 06/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-13 עומק 0.5
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---------------------------------------|----------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | 0.12 | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Diphenylamine |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| (1) | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | 61.44 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | 0.12 | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 318 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 403 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 85 | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637371

מועד דיגום: 06/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-13 עומק 3
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's) (target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 10 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 10 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1637372 | | מספר הדוגמה: | | תיאור הדוגמה: | | קרקע ק-14 עומק 0.5 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | מועד דיגום: | | 06/11/2023 | | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | | | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 | | |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 | | |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 | | |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 | | |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 | | |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 | | |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acenaphthene | | |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetophenone | | |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Anthracene | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 2.76 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-----------|-------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | | | | | | | | (K |
| | | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 44 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 44 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1637373 מספר הדוגמה: | | | | | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-14 עומק 3 | | |
|-----------------------------|--|----------|------------|-----------|--------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| מועד דיגום: 06/11/2023 | | | | | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 | |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSQ | | mg/kg | | 2.69 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | 26 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | 26 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | Not Detected | | Total ORO |

1637374

מספר הדוגמה:

06/11/2023

מועד דיגום:

תיאור הדוגמה: קרקע ק-11 עומק 0.5

תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 2.54 | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibromo-3-chloropropane-1,2 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|-------------------------------|
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIBK |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTBE |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRE | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 40 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 40 | | total DRO+ORO |

| | | | | | |
|--------|-----|-----|-------|--------------|-----------|
| CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | Not Detected | Total ORO |
|--------|-----|-----|-------|--------------|-----------|

מספר הדוגמה: 1637375

מועד דיגום: 06/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-11 עומק 3
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | 0.57 | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,2 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|--------------------------|
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 22 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 38 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 16 | | Total ORO |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| 1637376 מספר הדוגמה: | | 06/11/2023 מועד דיגום: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-11 עומק 9 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|--|

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.63 | 1/ Total SVOC semiquantitative |

| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
|-----|---|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | In house procedure;B sed on: EPA 8260B | | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRE | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 37 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 61 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 24 | | Total ORO |

| 1637377 | | מספר הדוגמה: | | מועד דיגום: 06/11/2023 | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-11 עומק 9 DUP | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|----------------|----------------|--------------|------------|------------------------|-------|------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | | |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO | | | |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 17 | Total DRO | | | |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 28 | total DRO+ORO | | | |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 11 | Total ORO | | | |

| 1637378 | | מספר הדוגמה: | | מועד דיגום: 06/11/2023 | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-11 עומק 12 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|----------------|--|--------------|------------|------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | | |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | | | |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 | | |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 | | |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 | | |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 | | |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 | | |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 | | |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 | | |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene | | |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone | | |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene | | |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene | | |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene | | |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene | | |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene | | |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol | | |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | | |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| (1) | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| (1) | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| (1) | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's) (target list |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| (1) | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| (1) | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| (1) | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| (1) | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 25 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 38 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 13 | | Total ORO |

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Dr. Keren Rachel Ben David Contaminants department lab manager
Lush Cernes VP Labs

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 1074216

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|-------------------------------|--------------------|
| שם: רידיס קרקעות מזוהמות בע"מ | שם: אסף |
| כתובת: המנוף 3 | טלפון: |
| עיר: רחובות | סלולרי: 0528229534 |
| מיקוד: | פקס: |

| הזמנת עבודה: | אתר דיגום: | צריפין |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| D091123-0004 | מועד הגעת הדגימות | 08/11/2023 16:40:00 |
| מס' טופס הנטילה | טופס נטילה של לקוח | 35502455 |
| הזמנת רכש | | |

| דוגם: | דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות |
|----------|-------------------------------|
| ע.י לקוח | |

| תיאור הדוגמה: | מועד דיגום: | מספר הדוגמה: |
|----------------------------------|-------------|--------------|
| קרקע ק-11 עומק 13 | 07/11/2023 | 1637379 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| (1) | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| (1) | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |

| | | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|-----|
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone | |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N | |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol | |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol | |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene | |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 3.96 | 1/ | Total SVOC semiquantitative | |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 | |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 | |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 | |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 | |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 | |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 | |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 | |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 | |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 | |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 | |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 | |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 | |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 | |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 | |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone | |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene | |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene | |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane | |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane | |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform | |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane | |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride | |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene | |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane | |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform | |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane | |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene | |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane | |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane | |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane | |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene | |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene | |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane | |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 15 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 15 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| מספר הדוגמה: 1637380 | | תאור הדוגמה: קרקע ק-21 עומק 0.5 | | מועד דיגום: 07/11/2023 | | תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר | |
|----------------------|--|---------------------------------|------------|------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 1.43 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 21 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 21 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1637381 | | מספר הדוגמה: | | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-21 עומק 5 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------|---|--|
| | | | | | מועד דיגום: 07/11/2023 | | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 | |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 | |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 | |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 | |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 | |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 | |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 | |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acenaphthene | |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetophenone | |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Anthracene | |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene | |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|-------------------------------|
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIBK |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTBE |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRE | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 12 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 12 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637382

מועד דיגום: 07/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-21 עומק 7
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
|-------|--|----------|------------|-----------|--------------|-------|-----------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|-----|
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 | |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 | |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acenaphthene | |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetophenone | |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Anthracene | |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene | |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene | |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene | |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene | |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol | |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane | |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate | |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Caprolactam | |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chrysene | |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene | |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate | |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate | |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinoseb | |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diphenylamine | |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorantene | |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorene | |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene | |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene | |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isophorone | |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N | |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol | |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Phenol | |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pyrene | |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total SVOC semiquantitative | |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list | |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 | |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 | |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 | |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 | |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 | |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 | |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 | |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 | |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 | |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 | |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 | |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 | |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 | |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 | |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 | |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 | |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 | |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 | |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 | |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 20 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 20 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| מספר הדוגמה: 1637383 | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-22 עומק 0.5 | |
|------------------------|--|----------------------------------|------------|
| מועד דיגום: 07/11/2023 | | תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | |
| | | | תחום מותר |
| | | | תוצאה |
| | | | בדיקה |
| | | | SVOC |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: | 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: | 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: | 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: | 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: | 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: | 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: | 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: | 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: | 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: | TOTSVOCSC | | mg/kg | 0.62 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: | TOTSVOCTR | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: | 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | | (K |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637384

מועד דיגום: 07/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-22 עומק 5
 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | Not Detected | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's) (target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethene-1,1 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------|
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 16 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 16 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1637385

מועד דיגום: 07/11/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-22 עומק 7
תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|-------|------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.30 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's) (target list |

| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
|-----|---|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Dr. Keren Rachel Ben David Contaminants department lab manager

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 1077145

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|--------------------------------|--------------------|
| שם: ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ | שם: אסף |
| כתובת: המנוף 3 | טלפון: |
| עיר: רחובות | סלולרי: 0528229534 |
| מיקוד: | פקס: |

| הזמנת עבודה: | אתר דיגום: | צריפין |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| D221123-0006 | מועד הגעת הדגימות | 22/11/2023 09:30:00 |
| מס' טופס הנטילה | טופס נטילה של לקוח | 35502470 |
| הזמנת רכש | | |

| דוגם: | דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות |
|----------|-------------------------------|
| ע.י לקוח | |

| תיאור הדוגמה: | מועד דיגום: | מספר הדוגמה: |
|----------------------------------|-------------|--------------|
| קרקע ק-13 עומק 1 | 06/11/2023 | 1642521 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 18 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 41 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 23 | Total ORO |

| תיאור הדוגמה: | מועד דיגום: | מספר הדוגמה: |
|----------------------------------|-------------|--------------|
| קרקע ק-13 עומק 2 | 06/11/2023 | 1642522 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 32 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 43 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 11 | Total ORO |

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

Lush Cernes VP Labs

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 23-020203

תאריך יצירת התעודה: 21.11.2023

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|-----------------------|-------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | צריפין | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| נקודת הדגיגום + עומק: | ק-3- (0.5) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 09/11/2023 |
| מועד דגיגום: | 09/11/2023 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | 14-10 |
| נדגם ע"י: | שחר Veridis | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקרר |
| מס' טופס נטילה | | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO | <10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO | <10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | <10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |

(* תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח)

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי - MRL - Minimum Reporting Level.
- ❖ המעבדה מוסמכת ע"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דגיגום מים ושפכים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפרטי שבנדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



G. Cufi

חתימה:

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: סמירנוב ילנה

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 23-020204

תאריך יצירת התעודה: 21.11.2023

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|----------------------|-------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | צריפין | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| נקודת הדגום + עומק: | ק-11- (7) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 09/11/2023 |
| מועד דגום: | 09/11/2023 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | 14-10 |
| נדגם ע"י: | שחר Veridis | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקרר |
| מס' טופס נטילה | | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO | <10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO | <10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | <10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |

(* תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח)

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי - MRL - Minimum Reporting Level.
- ❖ המעבדה מוסמכת ע"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דגום מים ושפכים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפרטי שבנדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



G. Cufi

חתימה:

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: סמירנוב ילנה

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 1080316

Final Report

| פרטי הלקוח | איש קשר |
|--------------------------------|--------------------|
| שם: ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ | שם: אסף |
| כתובת: המנוף 3 | טלפון: |
| עיר: רחובות | סלולרי: 0528229534 |
| מיקוד: | פקס: |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| הזמנת עבודה: D041223-0015 | אתר דיגום: החברה לשירותי איכות הסבי |
| מס' טופס הנטילה | מועד הגעת הדגימות |
| הזמנת רכש | 04/12/2023 08:45:06 |
| טופס נטילה של לקוח | |
| 35502482 | |

| | |
|---------------|-------------------------------|
| דוגם: עי לקוח | דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות |
|---------------|-------------------------------|

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-15 | מספר הדוגמה: 1647956 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 03/12/2023 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-15 | מספר הדוגמה: 1647957 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 03/12/2023 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-15 | מספר הדוגמה: 1647958 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 03/12/2023 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-17 | מספר הדוגמה: 1647959 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 03/12/2023 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 20 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 20 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| מספר הדוגמה: 1647960 | | | | תיאור הדוגמה: קרקע-17 3 | | |
| מועד דיגום: 03/12/2023 | | | | תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 26 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 39 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 13 | Total ORO |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| מספר הדוגמה: 1647961 | | | | תיאור הדוגמה: קרקע-19 1 | | |
| מועד דיגום: 03/12/2023 | | | | תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---------------------------------------|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | 1.59 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | | | | | | | (K |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------------|
| (1) | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB (E |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| (1) | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| (1) | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 44 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 44 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

1647962 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-9 3
03/12/2023 מועד דיגום: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSG | | mg/kg | | 0.77 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 21 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 37 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 16 | | Total ORO |

| <p>1647963 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-16 1 מועד דיגום: 03/12/2023 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר</p> | | | | | | |
|---|----------|---------|------------|-----------|-------|---------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | 34 | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | 56 | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | 22 | Total ORO |

| <p>1647964 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-16 3 מועד דיגום: 03/12/2023 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר</p> | | | | | | |
|---|----------|---------|------------|-----------|-------|---------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | 11 | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | 23 | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | 12 | Total ORO |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>1647965 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-7 1</p> | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.75 | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichloropropane-1,2,3 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | | | | | | | (K |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Xylene total |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|-------|--|--------------|--|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 23 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 23 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

1647966 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-7-3
 מועד דיגום: 03/12/2023 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.85 | 1/ Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ (Total SVOC's) (target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Tetrachloroethane-1,1,1,2 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: | 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: | 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: | 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: | 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: | 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: | 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: | 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: | 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: | 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: | 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: | 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: | 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: | 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 11 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 11 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------|--|----------------------------------|--|---|--|
| 1647967 | | מספר הדוגמה: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-10 1 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
| | | | | מועד דיגום: 03/12/2023 | | | |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---------------------------------------|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Pentachlorophenol |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 0.95 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|----------------------------|
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRE | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 37 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 68 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | 31 | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1647968

מועד דיגום: 03/12/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-10 3
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|---------------------------------------|----------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: | 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: | 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: | 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: | 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: | 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | 10.40 | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: | 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: | 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | 0.17 | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: | 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Caprolactam |
| (1) | CAS #: | 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Chrysene |
| (1) | CAS #: | 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: | 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: | 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Diethylphthalate |
| | CAS #: | 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dinoseb |
| | CAS #: | 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Diphenylamine |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| (1) | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 287.00 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | 10.57 | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| (1) | CAS #: 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: TOTVOCTRC | | mg/kg | | 0.068 | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: TOTVOCSQ | | mg/kg | | 0.140 | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | 0.068 | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 989 | | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 1118 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 129 | | Total ORO |

1647969 מספר הדוגמה: תיאור הדוגמה: קרקע ק-5-1
 מועד דיגום: 03/12/2023 תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|--|------|------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|-------|--|--------------|----|-----------------------------|
| (1) | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| (1) | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| (1) | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| (1) | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| (1) | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 1.23 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's) (target list |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| (1) | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| (1) | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| (1) | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| (1) | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|-------------------------------|
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIBK |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTBE |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 20 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 20 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1647970 | | מספר הדוגמה: | | תיאור הדוגמה: | | קרקע ק-8-1 | | |
|----------------|--|---------------------|------------|----------------------|-------|---|------|-----------------------|
| | | | | מועד דיגום: | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | |
| | | | | 03/12/2023 | | | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | | |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | | SVOC | |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dimethylphenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: | 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: | 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: | 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: | 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: | 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCS | | mg/kg | | 3.22 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |
| (1) | CAS #: 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-----------|-------|-------|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | | | | | | | | (K |
| | | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 11 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 11 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

| 1647971 | | מספר הדוגמה: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-8 3 | | |
|----------------|--|------------------------|------------|---------------------------------|--------------|--------------------------|
| | | מועד דיגום: 03/12/2023 | | תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר | | |
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | In house procedure; Based on: EPA 8270 | | | | | SVOC |
| (1) | CAS #: | 92-52-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Biphenyl '1,1 |
| (1) | CAS #: | 95-95-4 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,5 |
| (1) | CAS #: | 88-06-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Trichlorophenol-2,4,6 |
| (1) | CAS #: | 120-83-2 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dichlorophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: | 105-67-9 | 0.05 | mg/kg | Not Detected | 1/ Dimethylphenol-2,4 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: 51-28-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinitrophenol-2,4 |
| (1) | CAS #: 91-58-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloronaphthalene-2 |
| (1) | CAS #: 95-57-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorophenol-2 |
| (1) | CAS #: 91-57-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylnaphthalene-2 |
| | CAS #: 83-32-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acenaphthene |
| (1) | CAS #: 98-86-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetophenone |
| (1) | CAS #: 120-12-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Anthracene |
| (1) | CAS #: 56-55-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)anthracene |
| (1) | CAS #: 50-32-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(a)pyrene |
| (1) | CAS #: 205-99-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(b)fluoranthene |
| (1) | CAS #: 207-08-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzo(k)fluoranthene |
| | CAS #: 100-51-6 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzyl Alcohol |
| (1) | CAS #: 111-91-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bis-(2-Chloroethoxy)methane |
| (1) | CAS #: 117-81-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | bis-(2-Ethylhexyl) Phthalate |
| | CAS #: 105-60-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Caprolactam |
| (1) | CAS #: 218-01-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chrysene |
| (1) | CAS #: 53-70-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibenzo(a,h)anthracene |
| | CAS #: 84-74-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibutyl Phthalate |
| (1) | CAS #: 84-66-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diethylphthalate |
| | CAS #: 88-85-7 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dinoseb |
| | CAS #: 122-39-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Diphenylamine |
| (1) | CAS #: 206-44-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorantene |
| (1) | CAS #: 86-73-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Fluorene |
| (1) | CAS #: 77-47-4 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorocyclo-pentadiene |
| (1) | CAS #: 193-39-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Indeno(1,2,3-cd)pyrene |
| (1) | CAS #: 78-59-1 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isophorone |
| | CAS #: 117-84-0 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | -Octyl Phthalate, di-N |
| (1) | CAS #: 87-86-5 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pentachlorophenol |
| (1) | CAS #: 108-95-2 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Phenol |
| (1) | CAS #: 129-00-0 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Pyrene |
| | CAS #: TOTSVOCSQ | | mg/kg | | 1.51 | 1/ | Total SVOC semiquantitative |
| | CAS #: TOTSVOCTR | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total SVOC's(target list |
| (1) | In house procedure;Based on: EPA 8260B | | | | | | VOC |
| (1) | CAS #: 630-20-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,1,2 |
| (1) | CAS #: 71-55-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,1 |
| (1) | CAS #: 79-34-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethane-1,1,2,2 |
| (1) | CAS #: 79-00-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloroethane-1,1,2 |
| (1) | CAS #: 75-34-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,1 |
| | CAS #: 75-35-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethene-1,1 |
| (1) | CAS #: 87-61-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,3 |
| | CAS #: 96-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichloropropane-1,2,3 |
| (1) | CAS #: 120-82-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trichlorobenzene-1,2,4 |
| (1) | CAS #: 95-63-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,2,4 |
| | CAS #: 96-12-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromo-3-chloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 106-93-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromoethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 95-50-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,2 |
| (1) | CAS #: 107-06-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloroethane-1,2 |
| (1) | CAS #: 78-87-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,2 |
| (1) | CAS #: 108-67-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Trimethylbenzene-1,3,5 |
| | CAS #: 142-28-9 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichloropropane-1,3 |
| | CAS #: 123-91-1 | 0.2 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dioxane 1,4 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|------|-------|--|--------------|----|------------------------------|
| (1) | CAS #: | 106-46-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorobenzene-1,4 |
| (1) | CAS #: | 95-49-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-2 |
| (1) | CAS #: | 106-43-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorotoluene-4 |
| | CAS #: | 67-64-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Acetone |
| (1) | CAS #: | 71-43-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Benzene |
| (1) | CAS #: | 108-86-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromobenzene |
| (1) | CAS #: | 74-97-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-27-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromodichloromethane |
| (1) | CAS #: | 75-25-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromoform |
| (1) | CAS #: | 74-83-9 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Bromomethane |
| (1) | CAS #: | 56-23-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Carbon tetrachloride |
| (1) | CAS #: | 108-90-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chlorobenzene |
| (1) | CAS #: | 75-00-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroethane |
| (1) | CAS #: | 67-66-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloroform |
| (1) | CAS #: | 74-87-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Chloromethane |
| (1) | CAS #: | 156-59-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | cis-1,2-Dichloroethene |
| (1) | CAS #: | 124-48-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromochloromethane |
| (1) | CAS #: | 74-95-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dibromomethane |
| (1) | CAS #: | 75-71-8 | 0.05 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Dichlorodifluoromethane |
| (1) | CAS #: | 100-41-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Ethylbenzene |
| (1) | CAS #: | 87-68-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexachlorobutadiene |
| | CAS #: | 110-54-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Hexane |
| (1) | CAS #: | 98-82-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Isopropylbenzene |
| | CAS #: | 78-93-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (methyl ethyl ketone (MEK |
| | CAS #: | 108-10-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | methyl isobutyl ketone (MIB |
| | CAS #: | 1634-04-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methyl tert-butyl ether (MTB |
| | | | | | | | | (E |
| (1) | CAS #: | 75-09-2 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Methylene chloride |
| (1) | CAS #: | 91-20-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Naphtalene |
| (1) | CAS #: | 104-51-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 103-65-1 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | n-Propylbenzene |
| (1) | CAS #: | 135-98-8 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | sec-Butylbenzene |
| (1) | CAS #: | 100-42-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Styrene |
| (1) | CAS #: | 98-06-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | tert-Butylbenzene |
| | CAS #: | 127-18-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Tetrachloroethene |
| (1) | CAS #: | 108-88-3 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Toluene |
| | CAS #: | TOTVOCTRC | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Total VOC (list target |
| | CAS #: | TOTVOCSQ | | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Total VOC Semiquantitative |
| (1) | CAS #: | 156-60-5 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | trans-1,2-Dichloroethene |
| | CAS #: | 79-01-6 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | (Trichloroethylene (TCE |
| (1) | CAS #: | 75-01-4 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Vinyl chloride |
| (1) | CAS #: | 1330-20-7 | 0.02 | mg/kg | | Not Detected | 1/ | Xylene total |
| (1) | EPA 8015 | | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: | DRO | <10 | mg/kg | | 17 | | Total DRO |
| | CAS #: | DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 17 | | total DRO+ORO |
| | CAS #: | ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | | Total ORO |

מספר הדוגמה: 1647972

מועד דיגום: 03/12/2023

תיאור הדוגמה: קרקע ק-7 DUPE 3
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Dr. Keren Rachel Ben David Contaminants department lab manager
Lush Cernes VP Labs

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 23-021570

תאריך יצירת התעודה: 12.12.2023

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| פרטי הדיגום | | פרטי הדגימה | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | החברה לשירותי איכות הסביבה | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| מקודת הדיגום + עומק: | ק-9 (3) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 04/12/2023 |
| מועד דיגום: | 03/12/2023 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | - |
| נדגם ע"י: | שחר Veridis | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקרר |
| מס' טופס נטילה: | 35502483 | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO (C10-C28) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO (C28-C40) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |

(*) תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי - MRL - Minimum Reporting Level.
- ❖ המעבדה מוסמכת עפ"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דיגום מים, שפכים וקרקע.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



חתימה: *E. Cuyf*

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: **סמירנוב ילנה**

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 23-021571

תאריך יצירת התעודה: 12.12.2023

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | החברה לשירותי איכות הסביבה | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| מקודת הדיוגם + עומק: | ק-8 (1) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 04/12/2023 |
| מועד דיוגם: | 03/12/2023 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | - |
| נדגם ע"י: | שחר Veridis | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקרר |
| מס' טופס נטילה: | 35502483 | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO (C10-C28) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO (C28-C40) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |

(*) תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי . MRL - Minimum Reporting Level .
- ❖ המעבדה מוסמכת עפ"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דיוגם מים, שפכים וקרקע.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



חתימה: *E. Cuyf*

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: **סמירנוב ילנה**

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 24-000868

תאריך יצירת התעודה: 21.01.2024

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | חושן - צריפין' | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| נקודת הדגיגום + עומק: | ק-11B (8) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 17/01/2024 |
| מועד דגיגום: | 17/01/2024 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | 10-30 |
| נדגם ע"י: | ורידס | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקורר |
| מס' טופס נטילה | 0 | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO (C10-C28) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO (C28-C40) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |

(* תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח)

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי - MRL - Minimum Reporting Level.
- ❖ המעבדה מוסמכת ע"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דגיגום מים, שפכים וקרקע.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפרטי שבנדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



G. Cufi

חתימה:

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: סמירנוב ילנה

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 24-000869

תאריך יצירת התעודה: 21.01.2024

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | חושן - צריפין | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| נקודת הדגיגום + עומק: | ק-11B (10.5) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 17/01/2024 |
| מועד דגיגום: | 17/01/2024 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | 14-00 |
| נדגם ע"י: | Veridis דניאל | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקרר |
| מס' טופס נטילה | 0 | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO (C10-C28) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO (C28-C40) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| סריקת VOC: | | | | | | |
| Dichlorodifluoromethane (75-71-8) | < 0.063 | | mg/kg | 0.063 | b.o. EPA 8260 | + |
| Chloromethane (74-87-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Vinyl Chloride (75-01-4) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Bromomethane (74-83-9) | < 0.063 | | mg/kg | 0.063 | b.o. EPA 8260 | + |
| Ethyl Chloride (75-00-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| 1,1-Dichloroethene (75-35-4) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Methylene chloride (75-09-2) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| (E)-1,2-dichloro Ethylene (156-60-5) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| 1,1-Dichloroethane (75-34-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| (Z)-1,2-dichloro Ethylene (156-59-2) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Bromochloromethane (74-97-5) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Chloroform (67-66-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |

| | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|---------|--|
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,1-Trichloroethane (71-55-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dichloroethane (EDC) (107-06-2) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Benzene (71-43-2) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Carbon Tetrachloride (56-23-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Trichloroethylene (TCE) (79-01-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dichloropropane (78-87-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Dibromomethane (74-95-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Bromodichloromethane (75-27-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Toluene (108-88-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,2-Trichloroethane (79-00-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,3-Dichloropropane (142-28-9) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Dibromochloromethane (124-48-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Tetrachloroethylene (PCE) (127-18-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dibromoethane (EDB) (106-93-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Chlorobenzene (108-90-7) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane (630-20-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Xylenes Total (1330-20-7) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Ethylbenzene (100-41-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Styrene (100-42-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Bromoform (75-25-2) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,1,2,2-Tetrachloroethane (79-34-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Isopropylbenzene (98-82-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,3-Trichloropropane (96-18-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Bromobenzene (108-86-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Propylbenzene (103-65-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 2-Chlorotoluene (95-49-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 4-Chlorotoluene (106-43-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,3,5-Trimethylbenzene (108-67-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Tert-butyl Benzene (98-06-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,4-Trimethylbenzene (95-63-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,4-Dichlorobenzene (106-46-7) |

| | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|---------|---|
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | (1-methylpropyl)-Benzene (135-98-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dichlorobenzene (95-50-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | n-Butylbenzene (104-51-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-dibromo-3-chloro- Propane (96-12-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,4-Trichlorobenzene (120-82-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Naphthalene (91-20-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Hexachlorobutadiene (87-68-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,3-Trichlorobenzene (87-61-6) |

(* תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח)

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי . Minimum Reporting Level - MRL .
- ❖ המעבדה מוסמכת עפ"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דיגום מים, שפכים וקרע.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



G. Cuf

חתימה:

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: סמירנוב ילנה

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 1089358

Final Report

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| פרטי הלקוח | איש קשר |
| שם: רידיס קרקעות מזוהמות בע"מ | שם: אסף |
| כתובת: המנוף 3 | טלפון: |
| עיר: רחובות | סלולרי: 0528229534 |
| מיקוד: | פקס: |

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| הזמנת עבודה: D070124-0052 | אתר דיגום: חושן רשל"צ |
| מס' טופס הנטילה | מועד הגעת הדגימות |
| טופס נטילה של לקוח | 07/01/2024 11:45:00 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| דוגם: עי. לקוח | דוגם מוכר על ידי משרד הבריאות |
|-----------------------|--------------------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-9 עומק 4 | מספר הדוגמה: 1663564 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 07/01/2024 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 25 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 48 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 23 | Total ORO |

| | |
|---|-------------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-9 עומק 5 | מספר הדוגמה: 1663565 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 07/01/2024 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 37 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 54 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 17 | Total ORO |

| | |
|---|-------------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-10 עומק 4 | מספר הדוגמה: 1663566 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 07/01/2024 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 21 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 21 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| | |
|---|-------------------------------|
| תיאור הדוגמה: קרקע ק-10 עומק 5 | מספר הדוגמה: 1663567 |
| תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | מועד דיגום: 07/01/2024 |

| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
|-------|------|------|------------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-----|-------|--|--|----|---------------|
| (1) | EPA 8015 | | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | | 29 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | | 43 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | | 14 | Total ORO |

| 1663568 מספר הדוגמה: 07/01/2024 מועד דיגום: קרקע ק-8 עומק 4 תיאור הדוגמה: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | | | |
|---|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 27 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 43 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 16 | Total ORO |

| 1663569 מספר הדוגמה: 07/01/2024 מועד דיגום: קרקע ק-8 עומק 5 תיאור הדוגמה: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | | | |
|---|----------------|------|------------|-----------|-------|---------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 38 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 57 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 19 | Total ORO |

| 1663570 מספר הדוגמה: 07/01/2024 מועד דיגום: קרקע ק-W10 עומק 0.5 תיאור הדוגמה: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | | | |
|---|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 15 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 15 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| 1663571 מספר הדוגמה: 07/01/2024 מועד דיגום: קרקע ק-W10 עומק 3 תיאור הדוגמה: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | | | |
|---|----------------|------|------------|-----------|--------------|---------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 27 | Total DRO |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 27 | total DRO+ORO |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO |

| 1663572 מספר הדוגמה: 07/01/2024 מועד דיגום: קרקע ק-W10 עומק 5 תיאור הדוגמה: תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | | | | | | |
|---|------------|------|------------|-----------|-------|-------------|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 16 | Total DRO |

| | | | | |
|----------------|-----|-------|----|---------------|
| CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | 33 | total DRO+ORO |
| CAS #: ORO | <10 | mg/kg | 17 | Total ORO |

| 1663573 מספר הדוגמה: | | 07/01/2024 מועד דיגום: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-S10 עומק 0.5 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|-----------------------------|----------------|------------------------|------------|-----------------------------------|-------|----------------------------------|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO | |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 13 | Total DRO | |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 27 | total DRO+ORO | |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 14 | Total ORO | |

| 1663574 מספר הדוגמה: | | 07/01/2024 מועד דיגום: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-S10 עומק 3 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|-----------------------------|----------------|------------------------|------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO | |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 17 | Total DRO | |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 17 | total DRO+ORO | |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | Not Detected | Total ORO | |

| 1663575 מספר הדוגמה: | | 07/01/2024 מועד דיגום: | | תיאור הדוגמה: קרקע ק-S10 עומק 5 | | תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר | |
|-----------------------------|----------------|------------------------|------------|---------------------------------|-------|----------------------------------|--|
| הערות | שיטה | *LOQ | יחידת מידה | תחום מותר | תוצאה | בדיקה | |
| (1) | EPA 8015 | | | | | TPH-DRO+ORO | |
| | CAS #: DRO | <10 | mg/kg | | 24 | Total DRO | |
| | CAS #: DRO-ORO | <10 | mg/kg | | 35 | total DRO+ORO | |
| | CAS #: ORO | <10 | mg/kg | | 11 | Total ORO | |

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכוילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ = MRL : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- התוצאות המדווחות אינן כוללות את ערכי אי הוודאות ועל כן לא ניתן לקבוע עמידה במפרטי התקן
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Dr. Keren Rachel Ben David Contaminants department lab manager

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה מס': 24-000866

תאריך יצירת התעודה: 21.01.2024

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|-----------------------|----------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | חושן - צריפין' | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| נקודת הדגיגום + עומק: | ק-11B (3) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 17/01/2024 |
| מועד דגיגום: | 17/01/2024 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | 10-30 |
| נדגם ע"י: | ורידס דניאל | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקורר |
| מס' טופס נטילה | 0 | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-----|---------------|------------------------|
| DRO (C10-C28) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO (C28-C40) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |

(*) תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי - MRL - Minimum Reporting Level.
- ❖ המעבדה מוסמכת ע"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דגיגום מים, שפכים וקרקע.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפרטי שבנדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



חתימה: *G. Cufi*

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: סמירנוב ילנה

סוף התעודה

תעודת בדיקה מס': 24-000867

תאריך יצירת התעודה: 21.01.2024

| פרטי הלקוח | | איש קשר | |
|------------|--------------|---------|----------------------|
| שם: | Veridis | שם: | אסף |
| כתובת: | רחוב המנוף 3 | טלפון: | 08-9408922 |
| עיר: | רחובות | סלולר: | 052-8229534 |
| מיקוד: | 7638603 | מייל: | asaf_s@groupve.co.il |
| | | פקס: | 08-9408903 |

| הזמנת עבודה | | פרטי הדגימה | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|------------|
| שם האתר/המפעל הנדגם: | חושן - צריפין | תיאור הדגימה: | קירור/מקרר |
| נקודת הדגיגום + עומק: | ק-11B (5) | מועד הגעת הדגימה למעבדה: | 17/01/2024 |
| מועד דגיגום: | 17/01/2024 | שעת הגעת הדגימה למעבדה: | 14-00 |
| נדגם ע"י: | Veridis דניאל | תנאי שמירת הדגימה והובלה: | מקרר |
| מס' טופס נטילה | 0 | | |

תוצאות בדיקות

ב. תוצאות מעבדה אנליטית

(מעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ)

| הפרמטר הנבדק | תוצאה (*) | ריכוז מירבי מותר | יחידות מידה | MRL (ראה הערה 2 מטה) | שיטה | הסמכה (ראה הערה 6 מטה) |
|---|-----------|------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------------------|
| DRO (C10-C28) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| ORO (C28-C40) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| TPH (DRO+ORO) | < 10 | | mg/kg | 10 | b.o. EPA 8015 | + |
| סריקת VOC: | | | | | | |
| Dichlorodifluoromethane (75-71-8) | < 0.063 | | mg/kg | 0.063 | b.o. EPA 8260 | + |
| Chloromethane (74-87-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Vinyl Chloride (75-01-4) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Bromomethane (74-83-9) | < 0.063 | | mg/kg | 0.063 | b.o. EPA 8260 | + |
| Ethyl Chloride (75-00-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| 1,1-Dichloroethene (75-35-4) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Methylene chloride (75-09-2) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| (E)-1,2-dichloro Ethylene (156-60-5) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| 1,1-Dichloroethane (75-34-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| (Z)-1,2-dichloro Ethylene (156-59-2) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Bromochloromethane (74-97-5) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |
| Chloroform (67-66-3) | < 0.025 | | mg/kg | 0.025 | b.o. EPA 8260 | + |

| | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|---------|--|
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,1-Trichloroethane (71-55-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dichloroethane (EDC) (107-06-2) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Benzene (71-43-2) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Carbon Tetrachloride (56-23-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Trichloroethylene (TCE) (79-01-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dichloropropane (78-87-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Dibromomethane (74-95-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Bromodichloromethane (75-27-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Toluene (108-88-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,2-Trichloroethane (79-00-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,3-Dichloropropane (142-28-9) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Dibromochloromethane (124-48-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Tetrachloroethylene (PCE) (127-18-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dibromoethane (EDB) (106-93-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Chlorobenzene (108-90-7) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,1,2-Tetrachloroethane (630-20-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Xylenes Total (1330-20-7) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Ethylbenzene (100-41-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Styrene (100-42-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Bromoform (75-25-2) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,1,1,2,2-Tetrachloroethane (79-34-5) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Isopropylbenzene (98-82-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,3-Trichloropropane (96-18-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Bromobenzene (108-86-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Propylbenzene (103-65-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 2-Chlorotoluene (95-49-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 4-Chlorotoluene (106-43-4) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,3,5-Trimethylbenzene (108-67-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Tert-butyl Benzene (98-06-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,4-Trimethylbenzene (95-63-6) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,4-Dichlorobenzene (106-46-7) |

| | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|---------|---|
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | (1-methylpropyl)-Benzene (135-98-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-Dichlorobenzene (95-50-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | n-Butylbenzene (104-51-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2-dibromo-3-chloro- Propane (96-12-8) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,4-Trichlorobenzene (120-82-1) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Naphthalene (91-20-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | Hexachlorobutadiene (87-68-3) |
| + | b.o. EPA 8260 | 0.025 | mg/kg | < 0.025 | 1,2,3-Trichlorobenzene (87-61-6) |

(* תאריך ביצוע האנליזה יימסר על פי בקשת הלקוח)

הערות בדיקה:

- ❖ התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקה בלבד.
- ❖ סף דיווח מעבדתי . Minimum Reporting Level - MRL .
- ❖ המעבדה מוסמכת עפ"י תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ופועלת בהתאם לדרישות התקן ובהתאם לנהלי עבודה מסודרים.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית על תוצאות הבדיקה.
- ❖ המעבדה פועלת תחת הכרה של שירות בריאות הציבור - המחלקה למעבדות. המעבדה מחויבת לדווח למשרד הבריאות על כל תוצאה חריגה שיש לה השלכות על בריאות הציבור.
- ❖ הבדיקות המסומנות ב (+) הן בדיקות תחת הסמכה ISO/IEC 17025.
- ❖ התוצאות בתעודה מאושרות ע"י מנהלת המעבדה האנליטית (האנליזה שבוצעה במעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ), יתר הנתונים והתוצאות בתעודה, פרט לתוצאות המעבדה החיצונית (במידה וחלק מהבדיקות בוצעו בה), מאושרים ע"י מנהלת מדור דיגום מים, שפכים וקרע.
- ❖ הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין להסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- ❖ חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ❖ מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמנע. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך ממעבדות אקולוגיה א.פ. בע"מ.
- ❖ יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק או לצטט, את כולו או חלקים ממנו, למסמכים אחרים.



G. Cuf

חתימה:

התוצאות נבדקו ואושרו ע"י מנהלת המעבדה האנליטית: סמירנוב ילנה

סוף התעודה

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מחליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

שם אתר: 103 תאריך דיגום: 8.11 שם דוגם: תור
 נקודת דיגום: sg4 עומק באר (מ'): 1.5 מס' קניסטר: _____
 סוג קניסטר: Suma נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 7.11

חישוב נפחי שטיפה

$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.4 = 116.8$
 $V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.5 = 118.73$
 $V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times C_{m_{tube}} = 47.1$
 $V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = 276.6$
 $Time (1) = V_{total} / 150 = 1.84$
 $Time (t) = Time (1) \times 3/5 = 5.53$

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערת | חאקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|-------|
| | -13.2 | 13:07 |
| | -13.2 | 13:07 |

מבחן שטיפה + חדירות

| הערת | לחץ (mmHg) | ספיקה (ml/min) | שעה |
|------|------------|----------------|-------|
| | 0.0 | 150 | 13:07 |
| | 0.0 | 150 | 13:14 |

יישום IPA

קניסטר ומחברים ראש קידוח

דיגום

| הערת | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | שעה |
|------|-----------------------|-------|
| | -20 | 13:15 |
| | -22 | 13:40 |
| | -12 | 14:20 |
| | -6 | 14:40 |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ח.פ. 514858893

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מחליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

7

שם אתר: 1/ סג-2 / סג-2
 שם דוגם: 7.11
 מס' קניסטר: 4595
 תאריך דיגום: 8.11
 עומק באר (מ'): 15.4
 נקודת דיגום: 1/ סג-2
 תאריך הספקת קניסטר: 7.11
 נפח קניסטר: 6
 סוג קניסטר: Suma

חישוב נפחי שטיפה

$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.4 = 126.69$
 $V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.5 = 118.73$
 $V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times quantity = 296.9$
 $V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = 542.35$
 $Time (1) = V_{total} / 150 = 3.61$
 $Time (t) = Time (1) \times 3/5 = 18.07$

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערת | חאקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|-------|
| | -13.3 | 12:40 |
| | -13.3 | 12:45 |

מבחן שטיפה + חדירות

| הערת | לחץ (mmHg) | ספיקה (ml/min) | שעה |
|------|------------|----------------|-------|
| | 0.0 | 150 | 12:45 |
| | 0.0 | 150 | 13:02 |

יישום IPA


קניסטר ומחברים



ראש קידוח

דיגום

| הערת | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | שעה |
|------|-----------------------|-------|
| | -30 | 13:02 |
| | -26 | 13:30 |
| | -18 | 13:50 |
| | -6 | 14:15 |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ח.פ. 514858893

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מחליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

6

שם אתר: 1/8-3 תאריך דיגום: 8.11 שם דוגם: 7.11
 נקודת דיגום: Sg-3 עומק באר (מ'): 15.5 מס' קניסטר: 5170
 סוג קניסטר: suma נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 7.11

חישוב נפחי שטיפה

$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.4 = 101.5$
 $V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.5 = 110.8$
 $V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times crl_{tube} = 16.5 \times 10^3 = 295$
 $V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = 508.8$
 $Time (1) = V_{total} / 150 = 3.37$
 $Time (t) = Time (1) \times 30 = 16.84$

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערת | חאקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|-------|
| | -10.3 | 12:12 |
| | -10.3 | 12:14 |

מבחן שטיפה + חדירות

| הערת | לחץ (mmHg) | ספיקה (ml/min) | שעה |
|------|------------|----------------|-------|
| | 0.0 | 150 | 12:15 |
| | 0.0 | 150 | 12:22 |

יישום IPA

קניסטר ומחברים ראש קידוח

דיגום

| הערת | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | שעה |
|------|-----------------------|-------|
| | -30 | 12:33 |
| | -16 | 13:00 |
| | -10 | 13:20 |
| | -6 | 13:40 |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ת.ד. 514858893

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מחליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

שם אתר: 3-3/ס תאריך דיגום: 8.11 שם דוגם: נאע
 נקודת דיגום: 5g עומק באר (מ'): 5.6 מס' קניסטר: 5512
 סוג קניסטר: SV 100 נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 8.11

מבחן אטימות (Shut-in test)

חישוב נפחי שטיפה

$$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times \overset{40}{quantity} \times 0.4 = \overset{126.64}{}$$

$$V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times \overset{21}{quantity} \times 0.5 = \overset{110.9}{}$$

$$V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times \overset{670}{cm} = \overset{119.11}{}$$

$$V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = \overset{356}{}$$

$$Time (1) = V_{total} / 150 = \overset{2.37}{}$$

$$Time (t) = Time (1) \times 3/5 = \overset{11.88}{}$$

| הערת | חזקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|-------|
| | -7.9 | 11:40 |
| | -7.9 | 11:42 |

מבחן שטיפה + חדירות

| הערת | לחץ (mmHg) | ספיקה (ml/min) | שעה |
|------|------------|----------------|-------|
| | 0.0 | 150 | 11:43 |
| | 0.0 | 150 | 11:55 |

יישום IPA
 קניסטר ומחברים

 ראש קידוח

דיגום

| הערת | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | שעה |
|------|-----------------------|-------|
| | -30 | 11:56 |
| | -26 | 12:00 |
| | -18 | 12:30 |
| | -6 | 13:10 |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ח.פ. 514858893

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מחליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

שם אתר: 1/3 תאריך דיגום: 8-11 שם דוגם: מל
 נקודת דיגום: 59-6 עומק באר (מ'): 3 מס' קניסטר: 5197
 סוג קניסטר: sum נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 7.11

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערת | חאקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|-------|
| | -10.1 | 11:10 |
| | -10.1 | 11:12 |

מבחן שטיפה + חדירות

| שעה | ספיקה (ml/min) | לחץ (mmHg) | הערת |
|-------|----------------|------------|------|
| 11:13 | 150 | 0.0 | |
| 11:25 | 150 | 0.0 | |

יישום IPA


קניסטר ומחברים



ראש קידוח

דיגום

| שעה | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | הערת |
|-------|-----------------------|------|
| 11:27 | -30 | |
| 11:50 | -21 | |
| 12:20 | -10 | |
| 12:30 | -5 | |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ת.פ. 514858893



טפסים

| | | |
|--------------------|----------------------|---|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מתליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

3

שם אתר: 33 ס"ל תאריך דיגום: 8.11 שם דוגם: מ"ר
 נקודת דיגום: 59-7 עומק באר (מ'): 1.5 מס' קניסטר: 6594B
 סוג קניסטר: suma נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 7.11

חישוב נפחי שטיפה

$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times \overset{30}{quantity} \times 0.4 = 94.71$
 $V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times \overset{30}{quantity} \times 0.5 = 118.73$
 $V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times \overset{270}{cm} = 48$
 $V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = 261.7$
 $Time (1) = V_{total} / 150 = 1.74$
 $Time (t) = Time (1) \times 3 = 5.23$

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערת | חאקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|-------|
| | -12.2 | 10:20 |
| | -12.2 | 10:31 |

מבחן שטיפה + חדירות

| שעה | ספיקה (ml/min) | לחץ (mmHg) | הערת |
|-------|----------------|------------|------|
| 10:22 | 150 | 0.0 | |
| 10:32 | 110 | 0.0 | |

יישום IPA

ראש קידוח קניסטר ומחברים

דיגום

| שעה | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | הערת |
|-------|-----------------------|------|
| 10:29 | -30 | |
| 11:07 | -20 | |
| 11:30 | -8 | |
| 11:31 | -6 | |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ת.פ. 514858893

| | | |
|--------------------|----------------------|---|
| עמוד 1 מתוך 1 | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מתליף את: 20.01.21 | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

שם אתר: גני תאריך דיגום: 8.11 שם דוגם: מר
 נקודת דיגום: 59-1 עומק באר (מ'): 15.5 מס' קניסטר: 6853
 סוג קניסטר: SVMA נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 7.11

חישוב נפחי שטיפה

$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.4 = 110.8$
 $V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times quantity \times 0.5 = 99.94$
 $V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times cm_{tube} = 295.12$
 $V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = 505.86$
 $Time (1) = V_{total} / 150 = 3.37$
 $Time (t) = Time (1) \times 3/5 = 16.8$

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערות | חאקום (mmHg) | שעה |
|-------|--------------|------|
| | -14.3 | 9:52 |
| | -14.3 | 9:53 |

מבחן שטיפה + חדירות

| הערות | לחץ (mmHg) | ספיקה (ml/min) | שעה |
|-------|------------|----------------|-------|
| | 0.0 | 150 | 9:58 |
| | 0.0 | 150 | 10:13 |

יישום IPA

קניסטר ומחברים ראש קידוח

דיגום

| הערות | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | שעה |
|-------|-----------------------|-------|
| | -30 | 10:14 |
| | -20 | 10:40 |
| | -10 | 11:05 |
| | -2 | 11:30 |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ת.ד. 514858893

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| עמוד 1 מתוך 1 | | טופס מס': QT-99 | שם הטופס: טופס שטח לבדיקות גז קרקע |
| מחליף את: 20.01.21 | | תקף מתאריך: 22.08.21 | |
| מהדורה מס': 6 | | | נערך ע"י: מחלקת הבטחת איכות ואיכות הסביבה, ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ |

שם אתר: כיס' 10 תאריך דיגום: 8.11 שם דוגם: אח
 נקודת דיגום: 5g-p עומק באר (מ'): 1.5 מס' קניסטר: 6826
 סוג קניסטר: summa נפח קניסטר: 6 תאריך הספקת קניסטר: 7.11

חישוב נפחי שטיפה

$V_{sand} = 3.141 \times 2.52 \times \overset{26}{quantity} \times 0.4 = 82.32$
 $V_{bentonite} = 3.141 \times 2.52 \times \overset{34}{quantity} \times 0.5 = 134.56$
 $V_{tube} = 3.141 \times 0.0566 \times \overset{250}{Cm_{tube}} = 44.44$
 $V_{total} = V_{sand} + V_{bentonite} + V_{tube} = 261.3$
 $Time (1) = V_{total} / 150 = 1.74$
 $Time (t) = Time (1) \times 3/5 = 5.22$

מבחן אטימות (Shut-in test)

| הערת | חאקום (mmHg) | שעה |
|------|--------------|------|
| | -20.4 | 9:24 |
| | -20.4 | 9:25 |

מבחן שטיפה + חדירות

| הערת | לחץ (mmHg) | ספיקה (ml/min) | שעה |
|------|------------|----------------|------|
| | 0.0 | 150 | 9:25 |
| | 0.0 | 150 | 9:31 |

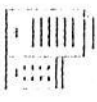
יישום IPA

ראש קידוח קניסטר ומחברים

דיגום

| הערת | תת-לחץ בקניסטר (inHg) | שעה |
|------|-----------------------|-------|
| | -30 | 9:32 |
| | -18 | 9:38 |
| | -10 | 10:10 |
| | -4 | 10:30 |

ורידיס קרקעות מזוהמות בע"מ
 ח.פ. 514858893



טופס בדיקת ממצאי שדה

תאריך: 22.08.2024
מחלקת: מחלקת א"ת
מס' תיק: 201012021

שם הפרויקט: 7638603
מס' תיק: 08-9208903

מיקום: ורדיס קרקעות מזרחות
בע"מ

טופס מס': QT-02
מחזור: 18

8012

2/2

שם אשף: מר

חומרת הודעה: מר

שם המדינה: מר

שם הפרויקט: 7.11.23

מאתר: 7.11.23

| לוח | רוח | קריאת סופ (מוסק) | תיאור תחיל הקרקע | שעת הוצאת דגימה | עומק (מ') | שם קידוח |
|------|------|------------------|------------------|-----------------|-----------|----------|
| 1/10 | 1/12 | 0.0 | מרה | 11:00 | 1 | 22-7 |
| | | 0.0 | fm | | 2 | |
| | | 0.0 | " | | 3 | |
| | | 0.0 | " | | 4 | |
| | | 0.0 | " | | 5 | |
| | | 0.1 | " | | 6 | |
| | | 0.1 | " | | 7 | |

חתימה

שם המבצע

קריאת סופ (מסק)

שעת ביצוע האדימות

אישור כחל סופ

מס' תיק: 08-9208903

תאריך: 22.08.2024

האם ביצע מדידת זרימה על קידוח?

מס' תיק:

מס' תיק:

מס' תיק:

כן

לא

כן

לא

כן

לא

כן

נתוני האתר:
 שם: גריס
 כתובת: 901
 איש קשר: ב.ל.25
 תאריך: 20.01.2021

מעבדה מקבלת:
 בקטנים
 אמיוניולאק
 מבין הנמט
 ALS
 מילודיע

רמז המיון 3 רחובות, נתיב 7638603
 טלפון: 08-9408922
 מקום: 08-9408903
 מחלף אתר: 22.08.2021
 מחלף אתר: 20.01.2021

מחזור מס' 17

טופס שרשרת משמורת לדיגום קרקע
דגימות קרקע - טופס משמורת ודרישת בדיקות
 טופס מס': **QT-16**

האנליזות: וידויים קרקעיות מוזנחות בע"מ
 מספר השמורה: **03-058**

גובה מוטערי של גמלים מול תחום: כ"ה
 חתונות יום: 17
 שם הדגום: מ.ר

| PID | ממשל | בדיקות נדרשות | | | | | מורכב-מ-חוקי-מקומי | מספרות (מקומי) | שטח, א.מ. | שטח, א.מ. | שעת דגימה | עיתים ידועה (מי) | מספר סידורי | זווה קידור | מספר קידור (סל) לפי דרישת המשרד (למדידת לחינים) |
|-------|------|---------------|-----|-----|---------------|--------|--------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|------------|---|
| | | GRO | TRH | ICP | ICP - עופרת-2 | MTEB + | | | | | | | | | |
| 8.46 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | A 1 | ✓ | |
| 6.93 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | A 3 | ✓ | |
| 2.42 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3 | A 4 | ✓ | |
| 7.93 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 4 | A 5 | ✓ | |
| 12.63 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 | A 6 | ✓ | |
| 3.6 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 6 | A 7 | ✓ | |
| 4.32 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7 | A 8 | ✓ | |
| 1.23 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 8 | A 9 | ✓ | |
| 3.6 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9 | A 10 | ✓ | |
| 2.93 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 10 | A 11 | ✓ | |
| 3.14 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 11 | A 11 | ✓ | |
| 4.86 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 12 | A 12 | ✓ | |

המפגש במעבדה/מקטנים בע"מ:
 תאריך: 16.12.21
 שם: מ.ר
 שם התחנה: מ.ר
 שם האתר: מ.ר
 תאריך: 8.11.21
 שם האתר: מ.ר
 תאריך: 16.12.21
 שם האתר: מ.ר
 תאריך: 16.12.21
 שם האתר: מ.ר

כל המידע הנ"ל לא נשען על בדיקות מעבדה, אלא על תוצאות בדיקות שטחיות. המעבדה אינה אחראית על שגיאות נשענות על תוצאות בדיקות שטחיות. המעבדה אינה אחראית על שגיאות נשענות על תוצאות בדיקות שטחיות. המעבדה אינה אחראית על שגיאות נשענות על תוצאות בדיקות שטחיות.

טופס שרשרת משמורת לדיגום קרקע

דגימות קרקע - טופס משמורת ודרישת בדיקות

טופס מס': **QT-16** מהדורה מס' **17**

רחוב המנוח 3 רחובות, מיקוד: 7636603
 טלפון: 08-9408922, פקס: 08-9408933
 תחילת אתר: 22.08.2021, סיום אתר: 20.01.2021
 עמ' 1 מתוך 1

נתוני האתר:
 שם: **צ'ריט'ל**
 כתובת: **4016**
 אנשי קשר: **6.11.23**
 תאריך: **ALS**
 מילוי:

הארגון החוקם: **רשות המים והביטחון המזון**
 מספר חשבונית: **818**
 מועד: יומיים חודשיים שנתיים

| PID | שם | בדיקות נדרשות | | | | ICP | SVOC | VOC | THH DROROR | מרבית חשיפה | טכניקה נית חוקים | מאמץ | מאמץ א" | שעת הדגמה | עומק דגימה (מ') | מספר דגימות | זיהוי פחות | דרישת לפי בטיחות החוקים | מספר קורטין (מ' ולפי דרישת לפי בטיחות החוקים) |
|-------|----|---------------|-----|------------|-----------|-----|------|-----|---------------|----------------|------------------------|------|---------|--------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---|
| | | CRO | TPH | ICP 2-3 | MTBE + | | | | | | | | | | | | | | |
| 62.6 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 305 | 2 | 1050 | 5 | AP2 | 2-2 | ✓ | | |
| 6.49 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 11:15 | 6 | A14 | 2 | ✓ | | |
| 2.94 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A16 | 1 | ✓ | | |
| 4.14 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A17 | 2 | ✓ | | |
| 3.31 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A18 | 3 | ✓ | | |
| 15.83 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A19 | 4 | ✓ | | |
| 9.46 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A20 | 4 | ✓ | | |
| 6.944 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A21 | 6 | ✓ | | |
| 4.83 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A22 | 4 | ✓ | | |
| 11.61 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A23 | 2 | ✓ | | |
| 13.62 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A24 | 2 | ✓ | | |
| 5.69 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 12 | 0.5 | 12:15 | 6 | A25 | 2 | ✓ | | |

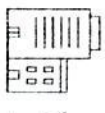
מספר הפרויקט: **1613**
 תאריך: **2021**
 שם הפרויקט: **פיקוס**
 שם האתר: **1613**
 מיקום הפרויקט: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**
 מספר הדגימה: **1613**
 שם הדגימה: **פיקוס**
 מיקום הדגימה: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**
 מיקום הפרויקט: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**
 מיקום הפרויקט: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**

הודעה: **פיקוס**
 מיקום הפרויקט: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**
 מיקום הפרויקט: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**
 מיקום הפרויקט: **פיקוס**
 מיקום האתר: **פיקוס**

טופס שרשרת משמורת לדיגום קרקע

דגימות קרקע - טופס משמורת ודרישת בדיקות

טופס מס': **QT-16**


 רחוב המנוף 3 רחובות, מיקוד 7638603
 טלפון: 08-9408922, פקס: 08-9408903
 מחלקת מנהלית: 22.08.2021
 תאריך הדגימה: 20.01.2021
 עמ' 1 מתוך 1

נתוני האתר:
 שם: המל"ה לשימון אצ"ח מפעל
 כתובת: חשן נוסף
 איש קשר: יוסף
 תאריך: 3.12.23

מעבדה מקבלת:
 בקטובים
 אמינוולאב
 מכוון הנפט
 ALS
 מילודע

גובה משוער של מפלס מי תחתון: נמוך בינוני עמוק:
 זיהום: לא כן

| PID | משומם | בדיקות נדרשות | | | | | | | מורכב-מי חסר-מי | טמפרטורה (בעת הדגימה) | מס, ארזות | כלי הדגום | שעת הדגימה | עומק דגימה (מ') | מספר סידורי זיהום קידוח (אם אחר, לפי בקשת המוזמן) | מספר קידוח (ק) לפי דרישת המשרד לתחשיב |
|-----|-------|---------------|-----|--------|------|-----|------|-----|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| | | GRO-TPH | ICP | MTBE + | PAHs | ICP | SVOC | VOC | | | | | | | | |
| 0.3 | | | | | | | | | ✓ | ✓ | 1 | 2 | 10:40 | 3.0 | A.1 | 2.1 |
| 0.1 | | | | | | | | | ✓ | ✓ | 1 | 2 | 14:30 | 4.0 | A.2 | 8.1 |

התקבל במעבדה:
 ע"י: _____
 (חתימה)
 תאריך: _____

נמסר למעבדה:
 טמפל בעת מסירה למעבדה: 44
 ע"י: _____
 (חתימה)
 תאריך: 3.12.23 שעה: _____

נא לספק האם הדגימה נעשה:
 בהסמכה
 לא בהסמכה (הרשות להסמכת מעבדות)

פרטי מקום אחסון עד לאנליזה: שם אתר: _____
 נמסר: מ.ד.ג. שם אחראי: _____
 תאריך: _____ שעה: _____

פרטי מקום אחסון: שם אתר: _____
 נמסר: מ.ד.ג. שם אחראי: _____
 תאריך: _____ שעה: _____

חתימת אחסון: _____
חתימת אחסון: _____

הערות:
 1. לא נשמרה כטמפל המתאימת, 2. לא התקבלה טופלה במקום זמן הנדרש בשיטה, 3. התקבלה מניחה (ללא אטימות, כלי שאינו מלא עד תופס, 4. אחר: _____)
 5. וייל עם HCl, 6. צוננת פלסטיות, 7. אחר: _____
 8. צוננת זכוכית, 9. וייל עם תמיסת מלח, 10. וייל עם _____
 (ללא אטימות, כלי שאינו מלא עד תופס, 4. אחר: _____)
 11. חריגות: _____

חברת וירידים מחייבת לידע את חלקיה ולדגום מקודרות זיהום נוספות באם יתגלו במהלך הדגימה בעטח או לנגום מנגום מייצג של העירימות, וזאת על פי הוראת התולטור. במידה ולא דגמו נקודות אלו כראוי, ייתכן והתולטור יפסול את כל החמת העבודה וידרוש דיגום נוסף. דיגום זה לא יתפצע בהסמכה.

טופס בדיקת ממצאי שדה

רחוב המנוחה 3 החוות, ניקוד 7638603
 טלפון: 08-9408922 | פקס: 08-9408903
 תאריך: 22.08.2021 | תחילת איתור: 20.01.2021
 שם המדען: ד"ר יעקב בן-ציון | שם המדען: ד"ר יעקב בן-ציון
 שם המדען: ד"ר יעקב בן-ציון | שם המדען: ד"ר יעקב בן-ציון
 שם המדען: ד"ר יעקב בן-ציון | שם המדען: ד"ר יעקב בן-ציון

3/4

| לחות | ריח | קריאת POC (חלק) | תיאור חומר הקרקע | שעת הוצאת דגימה | עומק (מ') | שם קידוח |
|------|-----|-----------------|------------------|-----------------|-----------|----------|
| GM | - | 0.3 | חול | 11:00 | 5 | ק-16 |
| " | - | 0.2 | חול | 11:00 | 6 | ק-16 |
| GM | - | 0.5 | חול + חול | 11:30 | 0.5 | ק-7 |
| " | - | 0.3 | " | 11:30 | 1 | ק-7 |
| " | - | 0.2 | חול | 11:30 | 2 | ק-7 |
| " | - | 0.1 | " | 11:30 | 3 | ק-7 |
| GM | - | 0.2 | חול | 11:50 | 0.5 | ק-10 |
| " | - | 0.2 | " | 11:50 | 1 | ק-10 |
| " | GM | 0.5 | חול + חול | 11:50 | 2 | ק-10 |
| " | GM | 0.6 | " | 11:50 | 3 | ק-10 |

אומות כיוול POC:

שעת ביצוע האומות: 6:30
 שם המבצע: ד"ר יעקב בן-ציון
 חתימה: [חתימה]
 סוג מנתר: 1.7 | סוג מנתר: 1.7
 תאריך: 22.08.2021 | תאריך: 22.08.2021

האם בוצע ניקוי ציוד לאתר כל קידוח? כן / לא
 מכתב קידוח: מכתב גרסה (תמ"מ) / מכתב גרסה
 גז כיוול: איזוטופי / אחר
 מנתר POC: 48" / 49"

טופס בדיקת ממצאי שדה

תאריך: 20.01.2021
 תחילת עבודה: 22.08.2021
 תחילת אחריות: 22.08.2021
 עמ' 1 מתוך 1
 מס' תיק: 7538603
 מס' חשבונית: 08-9408903
 מס' פקיס: 08-9408922
 סלפיו: 3-12-23
 ורידיס קרקעות מזדומות
 בע"מ
 טופס מס': QT-02
 מהדורה 16

שם איש קשר: פול
 שם: פול
 חתימת הדוגמ: פול
 שם הדוגמ: פול
 כתובת אחריות: מסלול רמת השרון 3
 תאריך: 3-12-23

| לחות | ר"ח | קריאת סומ (חמקס) | תיאור חמך הקרקע | שעת הוצאת דגימה | עומק (מ') | שם קידוח |
|------|-----|------------------|------------------|-----------------|-----------|----------|
| דמ | - | 0.3 | חל | 19 | 0.5 | 5-7 |
| " | - | 0.4 | חל | | | 1 |
| | | | באן אפיקי ג-אמאר | | | 2 |
| | | | | | | 3 |
| דמ | - | 0.2 | חל | 14 | 0.5 | 8-7 |
| " | - | 0.1 | חל | | | 1 |
| " | - | 0.1 | מארה | | | 2 |
| " | - | 0.1 | מארה | | | 3 |

חתימה: _____
 שם המבצע: פול
 קריאת סומ (חמקס): 29
 שעת ביצוע האימות: 6:50
 אימות כיוול סומ: _____

האם בוצע ניקוי ציוד לאחר כל קידוחים? כן לא

מכתב הזימה (חמקס) מכתב הזימה מכתב הזימה מכתב הזימה

4/4

