

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-6	G-5	G-5	G-4	G-3	G-2	G-1	G-1	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182474/678607	182496/678664	182458/678713	182393/678734	182340/678758	182283/678801	182283/678801	נקודת ציון			
1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	1.5	10.0	1.5			עומק הקידוח (מטר)
										מזהם
								676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
								12.1	76	1,1-dichloroethane
		28.59							100,000	1,1-dichloroethene
5.41	5.06				10.08			946		1,2,4-trimethylbenzene
	6.05							NA		1,3,5-trimethylbenzene
								NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
	6.46								26,000	2-butanone
										2-hexanone
	28.60								1,600,000	Acetone
	4.15							40.40	16	Benzene
									36,000	Carbon disulfide
								13.70	24	Chloroform
	2.87								4,700	Chloromethane
								811,000	310,000	Cyclohexane
	21.95									Ethanol
								126	49	Ethylbenzene
									36,000	Freon-11
		66.14							1,600,000	Freon-113
									5,200	Freon-12
										Heptane
									36,000	Hexane
<24.58	118.37		<24.58	<24.58	49.31	94.95	<24.58			Isopropyl alcohol
6.60	136.68	10.46						1,210	470	Methyl tert-butyl ether
	25.57				3.72				4,800	Methylene chloride
12.32								9.28	26	Naphthalene
	29.09							13,500		O-xylene
	7.99	7.95			9.03			13,500		P+m - xylene
										Propene
								1,210		Tetrachloroethylene
4.11	15.68	14.55			9.80			676,000	260,000	Toluene
								76.90	27	Trichloroethylene
	37.08	7.95			9.03			13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-12	G-11	G-10	G-9		G-8	G-7	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182464/678272	182490/678332	182517/678394	182403/678290		182425/678357	182461/678424			נקודת ציון
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
			חזרה						מזהם
							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
							12.1	76	1,1-dichloroethane
								100,000	1,1-dichloroethene
8.31							946		1,2,4-trimethylbenzene
							NA		1,3,5-trimethylbenzene
11.75							NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
								26,000	2-butanone
									2-hexanone
		52.62						1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
								36,000	Carbon disulfide
							13.70	24	Chloroform
								4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
		29.83							Ethanol
							126	49	Ethylbenzene
								36,000	Freon-11
								1,600,000	Freon-113
	5.04							5,200	Freon-12
									Heptane
46.77								36,000	Hexane
<24.58	46.45	<24.58	29.57	41.74	172.54	28.81			Isopropyl alcohol
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether
		57.53						4,800	Methylene chloride
							9.28	26	Naphthalene
5.91							13,500		O-xylene
9.16							13,500		P+m - xylene
									Propene
							1,210		Tetrachloroethylene
35.84							676,000	260,000	Toluene
							76.90	27	Trichloroethylene
15.07							13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-18	G-17	G-16	G-15	G-14	G-13	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182579/678226	182599/678288	182625/678350	182524/678247	182548/678309	182568/678382			נקודת ציון
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
								מזהם
						676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
						12.1	76	1,1-dichloroethane
							100,000	1,1-dichloroethene
7.42				9.54		946		1,2,4-trimethylbenzene
						NA		1,3,5-trimethylbenzene
						NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
	6.55			12.68			26,000	2-butanone
				9.30				2-hexanone
	37.82						1,600,000	Acetone
						40.40	16	Benzene
							36,000	Carbon disulfide
	7.67					13.70	24	Chloroform
							4,700	Chloromethane
						811,000	310,000	Cyclohexane
	55.19		31.62		38.31			Ethanol
						126	49	Ethylbenzene
							36,000	Freon-11
							1,600,000	Freon-113
							5,200	Freon-12
								Heptane
							36,000	Hexane
89.79	6,340.05	3,052.00	<24.58	232.15	36.50			Isopropyl alcohol
						1,210	470	Methyl tert-butyl ether
5.70	78.51						4,800	Methylene chloride
						9.28	26	Naphthalene
						13,500		O-xylene
7.99				5.99		13,500		P+m - xylene
								Propene
				10.85		1,210		Tetrachloroethylene
14.89				8.89		676,000	260,000	Toluene
					16.50	76.90	27	Trichloroethylene
7.99				5.99		13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-24	G-24	G-23	G-22	G-21	G-20	G-19	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182691/678180	182718/678248	182750/678310	182634/678201	182662/678272	182683/678351	נקודת ציון			
10.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
									מזהם
							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
							12.1	76	1,1-dichloroethane
								100,000	1,1-dichloroethene
							946		1,2,4-trimethylbenzene
							NA		1,3,5-trimethylbenzene
							NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
								26,000	2-butanone
									2-hexanone
								1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
								36,000	Carbon disulfide
							13.70	24	Chloroform
								4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
					36.53				Ethanol
							126	49	Ethylbenzene
								36,000	Freon-11
								1,600,000	Freon-113
						5.04		5,200	Freon-12
									Heptane
								36,000	Hexane
47.27	104.19	<24.58	141.53	136.68	26.64	129.97			Isopropyl alcohol
	5.30						1,210	470	Methyl tert-butyl ether
								4,800	Methylene chloride
	9.28						9.28	26	Naphthalene
11.20							13,500		O-xylene
							13,500		P+m - xylene
									Propene
		9.43					1,210		Tetrachloroethylene
6.75							676,000	260,000	Toluene
							76.90	27	Trichloroethylene
11.20							13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-30	G-30	G-29	G-29	G-28	G-27	G-26	G-25	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182521/677868	182558/677930	182558/677930	182585/677988	182614/678044	182648/678119	182758/678171	נקודת ציון			
10.0	1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	1.5	עומק הקידוח (מטר)			
										מזהם
9.98				8.40				676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
								12.1	76	1,1-dichloroethane
									100,000	1,1-dichloroethene
			12.88			59.38		946		1,2,4-trimethylbenzene
						15.88		NA		1,3,5-trimethylbenzene
						20.65		NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
	5.49								26,000	2-butanone
										2-hexanone
			29.10						1,600,000	Acetone
								40.40	16	Benzene
	6.29								36,000	Carbon disulfide
								13.70	24	Chloroform
									4,700	Chloromethane
								811,000	310,000	Cyclohexane
			22.80							Ethanol
								126	49	Ethylbenzene
									36,000	Freon-11
									1,600,000	Freon-113
						5.24			5,200	Freon-12
						23.11				Heptane
						53.75			36,000	Hexane
62.55	59.38	<24.58	101.02	98.29		94.41	86.40			Isopropyl alcohol
								1,210	470	Methyl tert-butyl ether
									4,800	Methylene chloride
								9.28	26	Naphthalene
			6.17			8.51		13,500		O-xylene
						12.00		13,500		P+m - xylene
						16.00				Propene
				18.18				1,210		Tetrachloroethylene
			9.50			41.45	9.87	676,000	260,000	Toluene
								76.90	27	Trichloroethylene
			6.17			20.67		13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-36	G-35		G-34	G-33	G-32	G-31	G-31	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
82672/67803	182702/678097		182355/677609	182416/677692	182444/67740	182494/677806				נקודת ציון
1.5	1.5	1.5			1.5	10.0	1.5			עומק הקידוח (מטר)
	חזרה									מזהם
								676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
								12.1	76	1,1-dichloroethane
									100,000	1,1-dichloroethene
					44.19			946		1,2,4-trimethylbenzene
					5.11			NA		1,3,5-trimethylbenzene
					7.87			NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
									26,000	2-butanone
										2-hexanone
									1,600,000	Acetone
					13.77			40.40	16	Benzene
									36,000	Carbon disulfide
								13.70	24	Chloroform
									4,700	Chloromethane
								811,000	310,000	Cyclohexane
	30.98		19.29							Ethanol
					1,858.00			126	49	Ethylbenzene
									36,000	Freon-11
									1,600,000	Freon-113
									5,200	Freon-12
										Heptane
									36,000	Hexane
201.60	<24.58	<24.58	27.23	<24.58	59.87	<24.58				Isopropyl alcohol
					30.14			1,210	470	Methyl tert-butyl ether
			5.14						4,800	Methylene chloride
					161.14			9.28	26	Naphthalene
								13,500		O-xylene
					8.81			13,500		P+m - xylene
										Propene
		11.87						1,210		Tetrachloroethylene
4.67								676,000	260,000	Toluene
								76.90	27	Trichloroethylene
					8.81			13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-42	G-41	G-41	G-41	G-40	G-39	G-38	G-37	G-37	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182477/677649	182495/677711			182553/677775	182575/677843	182602/677904	182641/677965				נקודת ציון
1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	10.0			עומק הקידוח (מטר)
		חזרה									מזהם
<5.46								6.77	676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
<4.05									12.1	76	1,1-dichloroethane
<3.96										100,000	1,1-dichloroethene
<7.42						66.66			946		1,2,4-trimethylbenzene
11.45						19.07			NA		1,3,5-trimethylbenzene
5.46						17.99			NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
13.71					8.17			3.83		26,000	2-butanone
28.27											2-hexanone
<23.75								26.99		1,600,000	Acetone
<3.19									40.40	16	Benzene
<3.11										36,000	Carbon disulfide
<4.88			6.93				14.94		13.70	24	Chloroform
<2.06							13.53			4,700	Chloromethane
<3.44									811,000	310,000	Cyclohexane
<18.84						19.20					Ethanol
<4.34						9.86			126	49	Ethylbenzene
<5.62										36,000	Freon-11
<7.66										1,600,000	Freon-113
<4.95										5,200	Freon-12
<4.1											Heptane
<3.52										36,000	Hexane
40.75	<24.58	38.29	47.90	<24.58	<24.58	46.41	59.04	138.45			Isopropyl alcohol
3.61									1,210	470	Methyl tert-butyl ether
<3.47						12.02		3.79		4,800	Methylene chloride
17.19						13.94			9.28	26	Naphthalene
4.34						14.16			13,500		O-xylene
<4.34						38.65			13,500		P+m - xylene
<1.72											Propene
34.52									1,210		Tetrachloroethylene
<3.77	6.71							4.07	676,000	260,000	Toluene
<5.37									76.90	27	Trichloroethylene
-						52.81			13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-47	G-46	G-45	G-45	G-44	G-43	G-43	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום	
182661/677887	182709/677944	182734/677994		182758/678078	182417/677586					נקודת ציון
1.5	1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	10.0				עומק הקידוח (מטר)
									מזהם	
							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane	
							12.1	76	1,1-dichloroethane	
								100,000	1,1-dichloroethene	
	113.51	6.59					946		1,2,4-trimethylbenzene	
	32.49						NA		1,3,5-trimethylbenzene	
	42.92						NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene	
6.72		14.66				7.46		26,000	2-butanone	
		23.92				8.48			2-hexanone	
		31.05		51.21				1,600,000	Acetone	
	3.80						40.40	16	Benzene	
						7.69		36,000	Carbon disulfide	
				6.25			13.70	24	Chloroform	
6.32								4,700	Chloromethane	
	26.26			28.16			811,000	310,000	Cyclohexane	
				150.57					Ethanol	
	5.56						126	49	Ethylbenzene	
					71.30	82.36		36,000	Freon-11	
								1,600,000	Freon-113	
								5,200	Freon-12	
	48.24								Heptane	
	117.55							36,000	Hexane	
192.08	221.01	187.91	157.28	<24.58	<24.58	27.41			Isopropyl alcohol	
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether	
				94.76				4,800	Methylene chloride	
							9.28	26	Naphthalene	
	15.94						13,500		O-xylene	
							13,500		P+m - xylene	
									Propene	
							1,210		Tetrachloroethylene	
	70.70	6.14		4.26			676,000	260,000	Toluene	
							76.90	27	Trichloroethylene	
	38.56						13,500	5,200	Xylenes (total)	

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם G

G-52	G-51	G-50	G-49	G-48	G-48	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA למגורים	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182475/677564	53+BA4:BR62/6776	182552/677714	182611/677746	182636/677818				נקודת ציון
1.5	1.5	1.5	1.5	10.0	1.5			עומק הקידוח (מטר)
								מזהם
						676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
						12.1	76	1,1-dichloroethane
							100,000	1,1-dichloroethene
12.29		9.19				946		1,2,4-trimethylbenzene
						NA		1,3,5-trimethylbenzene
						NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
			3.51				26,000	2-butanone
								2-hexanone
							1,600,000	Acetone
						40.40	16	Benzene
							36,000	Carbon disulfide
						13.70	24	Chloroform
							4,700	Chloromethane
						811,000	310,000	Cyclohexane
			36.18					Ethanol
						126	49	Ethylbenzene
6.63							36,000	Freon-11
							1,600,000	Freon-113
							5,200	Freon-12
								Heptane
							36,000	Hexane
<24.58	<24.58	145.48	143.61	<24.58	<24.58			Isopropyl alcohol
						1,210	470	Methyl tert-butyl ether
			19.80				4,800	Methylene chloride
						9.28	26	Naphthalene
						13,500		O-xylene
5.34		6.47				13,500		P+m - xylene
2.20								Propene
	9.29					1,210		Tetrachloroethylene
4.52						676,000	260,000	Toluene
					16.50	76.90	27	Trichloroethylene
5.34		6.47				13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם B

B-5	B-4	B-3		B-3	B-2	B-1	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182840/678343	182778/678407	182683/678417		182603/678466	182523/678497	נקודת ציון			
1.5	1.5	10.0	10.0	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
		חזרה							מזהם
							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
							12.1	76	1,1-dichloroethane
								100,000	1,1-dichloroethene
6		526	512				946		1,2,4-trimethylbenzene
		201	202				NA		1,3,5-trimethylbenzene
							NA		1,3-butadiene
		195	206						1-ethyl-4-methyl-Benzene
		7	7			7		26,000	2-butanone
									2-hexanone
		25	33			25		1,600,000	Acetone
		6	6				40.40	16	Benzene
		5	5					36,000	Carbon disulfide
							13.70	24	Chloroform
						2		4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
		31	28			51			Ethanol
		83	78				126	49	Ethylbenzene
	8	135	132					36,000	Freon-11
								1,600,000	Freon-113
								5,200	Freon-12
									Heptane
		8.67	9.20			93.47		36,000	Hexane
34.29	33.87	172.32	192.72	190.07		197.03			Isopropyl alcohol
		352.27	336.19	5.30			1,210	470	Methyl tert-butyl ether
5.14		3.93	4.69			20.56		4,800	Methylene chloride
							9.28	26	Naphthalene
		147.11	141.03				13,500		O-xylene
6.34		361.10	351.85				13,500		P+m - xylene
		74.27	78.98			1.94	2.31		Propene
							1,210		Tetrachloroethylene
9.53		117.35	111.77				676,000	260,000	Toluene
						23.81	76.90	27	Trichloroethylene
6.34		508.21	492.88				13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם B

B-11	B-10	B-9	B-8	B-7	B-6	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182821/678152	182980/678170	182892/678227	182802/678260	183008/678273	182928/678305			נקודת ציון
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
								מזהם
						676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
						12.1	76	1,1-dichloroethane
							100,000	1,1-dichloroethene
			52	42		946		1,2,4-trimethylbenzene
			14	13		NA		1,3,5-trimethylbenzene
						NA		1,3-butadiene
			18	9				1-ethyl-4-methyl-Benzene
4							26,000	2-butanone
								2-hexanone
29							1,600,000	Acetone
						40.40	16	Benzene
					4		36,000	Carbon disulfide
						13.70	24	Chloroform
							4,700	Chloromethane
						811,000	310,000	Cyclohexane
22								Ethanol
						126	49	Ethylbenzene
							36,000	Freon-11
							1,600,000	Freon-113
							5,200	Freon-12
			18.69					Heptane
			44.69				36,000	Hexane
66.29	<24.58		32.76	187.96	<24.58	<24.58		Isopropyl alcohol
						1,210	470	Methyl tert-butyl ether
							4,800	Methylene chloride
						9.28	26	Naphthalene
			6.47	5.08		13,500		O-xylene
			9.12	6.99		13,500		P+m - xylene
								Propene
						1,210		Tetrachloroethylene
			30.49	13.94		676,000	260,000	Toluene
						76.90	27	Trichloroethylene
			15.59	12.07		13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם B

B-17	B-16	B-15	B-14	B-13	B-12	B-12	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
677879	182812/677938	182918/678003	182824/678046	182993/678083	182920/678103	נקודת ציון			
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	10.0			עומק הקידוח (מטר)
									מזהם
							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
							12.1	76	1,1-dichloroethane
								100,000	1,1-dichloroethene
						17	946		1,2,4-trimethylbenzene
						6	NA		1,3,5-trimethylbenzene
							NA		1,3-butadiene
						6			1-ethyl-4-methyl-Benzene
						7		26,000	2-butanone
									2-hexanone
						35		1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
								36,000	Carbon disulfide
							13.70	24	Chloroform
								4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
		27							Ethanol
						11	126	49	Ethylbenzene
								36,000	Freon-11
								1,600,000	Freon-113
						5.54		5,200	Freon-12
									Heptane
		7.61						36,000	Hexane
130.27	<24.58	50.19	<24.58	<24.58	118.52	106.43			Isopropyl alcohol
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether
		8.30				3.61		4,800	Methylene chloride
							9.28	26	Naphthalene
						12.85	13,500		O-xylene
						46.59	13,500		P+m - xylene
									Propene
							1,210		Tetrachloroethylene
4.79						32.26	676,000	260,000	Toluene
							76.90	27	Trichloroethylene
						59.44	13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם B

B-19	G-18	B-17	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182814/677820	182732/677873	182881			נקודת ציון
1.5	1.5	10.0			עומק הקידוח (מטר)
					מזהם
			676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
			12.1	76	1,1-dichloroethane
				100,000	1,1-dichloroethene
			946		1,2,4-trimethylbenzene
			NA		1,3,5-trimethylbenzene
	4		NA		1,3-butadiene
					1-ethyl-4-methyl-Benzene
				26,000	2-butanone
					2-hexanone
				1,600,000	Acetone
			40.40	16	Benzene
				36,000	Carbon disulfide
			13.70	24	Chloroform
		8		4,700	Chloromethane
3			811,000	310,000	Cyclohexane
		22			Ethanol
			126	49	Ethylbenzene
				36,000	Freon-11
				1,600,000	Freon-113
				5,200	Freon-12
					Heptane
				36,000	Hexane
<24.58	<24.58	<24.58			Isopropyl alcohol
			1,210	470	Methyl tert-butyl ether
				4,800	Methylene chloride
			9.28	26	Naphthalene
			13,500		O-xylene
			13,500		P+m - xylene
3.05					Propene
			1,210		Tetrachloroethylene
5.24			676,000	260,000	Toluene
		34.50	76.90	27	Trichloroethylene
			13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם B

B-25	B-24	B-24	B-23	B-22	B-21		B-20	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182748/677641	182636/677676	182857/677679	182778/677731	182708/677747	182906/677783		נקודת ציון			
1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	עומק הקידוח (מטר)			
					חזרה		מזהם			
								676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
								12.1	76	1,1-dichloroethane
									100,000	1,1-dichloroethene
				6		33		946		1,2,4-trimethylbenzene
						9		NA		1,3,5-trimethylbenzene
								NA		1,3-butadiene
						10				1-ethyl-4-methyl-Benzene
									26,000	2-butanone
										2-hexanone
									1,600,000	Acetone
								40.40	16	Benzene
									36,000	Carbon disulfide
								13.70	24	Chloroform
									4,700	Chloromethane
								811,000	310,000	Cyclohexane
										Ethanol
								126	49	Ethylbenzene
						7			36,000	Freon-11
									1,600,000	Freon-113
									5,200	Freon-12
						16.19				Heptane
									36,000	Hexane
<24.58	74.89	<24.58	<24.58	35.20	<24.58	57.27				Isopropyl alcohol
								1,210	470	Methyl tert-butyl ether
									4,800	Methylene chloride
								9.28	26	Naphthalene
								13,500		O-xylene
					26.42			13,500		P+m - xylene
										Propene
								1,210		Tetrachloroethylene
					15.32	4.48		676,000	260,000	Toluene
								76.90	27	Trichloroethylene
					4.43			13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם B

B-27		B-27		B-26	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182565/677579		182825/677597		1.5			נקודת ציון
10.0	10.0	1.5	1.5	1.5	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	עומק הקידוח (מטר)
חזרה		חזרה					מזהם
			6		676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
					12.1	76	1,1-dichloroethane
						100,000	1,1-dichloroethene
8	6				946		1,2,4-trimethylbenzene
					NA		1,3,5-trimethylbenzene
		5			NA		1,3-butadiene
							1-ethyl-4-methyl-Benzene
	6					26,000	2-butanone
							2-hexanone
	26	26				1,600,000	Acetone
					40.40	16	Benzene
						36,000	Carbon disulfide
					13.70	24	Chloroform
	2		15			4,700	Chloromethane
					811,000	310,000	Cyclohexane
							Ethanol
					126	49	Ethylbenzene
						36,000	Freon-11
						1,600,000	Freon-113
						5,200	Freon-12
							Heptane
						36,000	Hexane
84.21	69.29	34.12	<24.58	118.42			Isopropyl alcohol
					1,210	470	Methyl tert-butyl ether
6.88		8.55				4,800	Methylene chloride
					9.28	26	Naphthalene
					13,500		O-xylene
4.78	6.12				13,500		P+m - xylene
							Propene
		7.26			1,210		Tetrachloroethylene
4.26	4.71				676,000	260,000	Toluene
5.70	6.07				76.90	27	Trichloroethylene
4.78	6.12				13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-5	OR-4	OR-3	OR-3	OR-2	OR-01	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182366/678353	182400/678387	182405/678447	182429/678497	182446/678548	נקודת ציון			
1.5	1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	עומק הקידוח (מטר)		מזהם
						676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
								1,1,2-trichloroethane
						12.1	76	1,1-dichloroethane
							100,000	1,1-dichloroethene
	5.75			7.13	28.50	946		1,2,4-trimethylbenzene
					9.64	NA		1,3,5-trimethylbenzene
					5.70	NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
5.90		7.43			8.94		26,000	2-butanone
50.29		41.24			24.85		1,600,000	Acetone
					5.72	40.40	16	Benzene
4.02							36,000	Carbon disulfide
		6.10				13.70	24	Chloroform
4.87							4,700	Chloromethane
22.89						811,000	310,000	Cyclohexane
								Ethanol
5.75							520,000	Ethyl chloride
					10.86	126	49	Ethylbenzene
								Freon-11
							16,000,000	Freon-113
				5.09			5,200	Freon-12
								Heptane
							36,000	Hexane
195.11	<24.85	27.23	172.54	102.62	<24.58			Isopropyl alcohol
4.76			9.55	14.24	166.46	1,210	470	Methyl tert-butyl ether
23.59			3.93	10.98			4,800	Methylene chloride
					9.44	9.28	26	Naphthalene
				4.39	34.13	13,500		O-xylene
			6.86	10.12	41.46	13,500		P+m - xylene
								Propene
	17.57							Tetrachloroethylene
						1,210		Tetrahydrofuran
	5.35	9.42	8.29	11.53	38.93	676,000	260,000	Toluene
		8.22	6.66	8.54		76.90	27	Trichloroethylene
			6.86	14.51	75.77	13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-10	OR-9	OR-9	OR-8	OR-8	OR-7	OR-6	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182463/678199	182412/678218	182377/678232	182322/678243	182343/678306					נקודת ציון
1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
			חזרה						מזהם
31.97	111.69	28.15					676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
									1,1,2-trichloroethane
							12.1	76	1,1-dichloroethane
25.02	102.38	10.63						100,000	1,1-dichloroethene
					44.19		946		1,2,4-trimethylbenzene
					10.27		NA		1,3,5-trimethylbenzene
					8.65		NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
					3.54			26,000	2-butanone
				34.75				1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
				5.95				36,000	Carbon disulfide
	14.70						13.70	24	Chloroform
			2.13					4,700	Chloromethane
				68.67			811,000	310,000	Cyclohexane
			24.51	121.04					Ethanol
								520,000	Ethyl chloride
							126	49	Ethylbenzene
									Freon-11
	17.78							16,000,000	Freon-113
								5,200	Freon-12
									Heptane
				66.69				36,000	Hexane
<24.58	<24.58	<24.58	29.74	93.45	<24.58		30.80		Isopropyl alcohol
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether
			3.68	159.13				4,800	Methylene chloride
					101.07		9.28	26	Naphthalene
					9.21		13,500		O-xylene
					18.98		13,500		P+m - xylene
									Propene
		15.46					11.94		Tetrachloroethylene
							1,210		Tetrahydrofuran
	5.43				10.89		676,000	260,000	Toluene
							76.90	27	Trichloroethylene
					28.19		13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-15	OR-14	OR-13	OR-13	OR-12	OR-11	OR-11	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182393/678172	182351/678183	182593/678162	182553/678168	182513/678188	נקודת ציון				
1.5	10.0	10.0	1.5	1.5	10.0	1.5	עומק הקידוח (מטר)		
							מזהם		
99.52		101.81			787.66	527.18	676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
	145.14								1,1,2-trichloroethane
	7.00				111.91	52.62	12.1	76	1,1-dichloroethane
56.62	155.55	193.77			1,416.85	794.40		100,000	1,1-dichloroethene
					20.11	14.80	946		1,2,4-trimethylbenzene
					6.64		NA		1,3,5-trimethylbenzene
							NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
					5.60			26,000	2-butanone
					25.23			1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
					5.88	3.67		36,000	Carbon disulfide
	7.37	9.57			7.67	5.71	13.70	24	Chloroform
								4,700	Chloromethane
21.51							811,000	310,000	Cyclohexane
85.58				21.46					Ethanol
								520,000	Ethyl chloride
							126	49	Ethylbenzene
									Freon-11
	9.50	73.95			224.01	107.37		16,000,000	Freon-113
								5,200	Freon-12
									Heptane
								36,000	Hexane
37.85	<24.58	39.40	<24.58	<24.58	155.22	115.45			Isopropyl alcohol
					5.12	3.89	1,210	470	Methyl tert-butyl ether
46.17				4.52				4,800	Methylene chloride
					4.52		9.28	26	Naphthalene
					15.72		13,500		O-xylene
	7.60					11.46	13,500		P+m - xylene
									Propene
					15.74				Tetrachloroethylene
		2.98					1,210		Tetrahydrofuran
	6.90	5.80				7.39	676,000	260,000	Toluene
					24.61		76.90	27	Trichloroethylene
	7.60				20.24	11.46	13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-20	OR-19	OR-18	OR-18	OR-17	OR-16	OR-16	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182516/678069	182574/678101	182539/678116	182497/678143	182447/678154	182447/678154	נקודת ציון			
1.5	1.5	10.0	1.5	1.5	10.0	1.5			עומק הקידוח (מטר)
									מזהם
563.36	56.31	1,563.70	137.93	99.96	108.96	79.82	676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
									1,1,2-trichloroethane
27.77		342.86			4.94		12.1	76	1,1-dichloroethane
266.05	50.08	1,649.39	60.86	42.19	116.45	86.04		100,000	1,1-dichloroethene
				30.23			946		1,2,4-trimethylbenzene
				7.28			NA		1,3,5-trimethylbenzene
				7.28			NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
		3.69	5.57					26,000	2-butanone
								1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
								36,000	Carbon disulfide
		18.46			5.32		13.70	24	Chloroform
								4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
									Ethanol
								520,000	Ethyl chloride
				9.94			126	49	Ethylbenzene
									Freon-11
20.31	8.89	247.31	10.88		8.12			16,000,000	Freon-113
								5,200	Freon-12
									Heptane
								36,000	Hexane
<24.58	112.08		<24.58	32.98	<24.58	<24.58			Isopropyl alcohol
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether
								4,800	Methylene chloride
				6.29			9.28	26	Naphthalene
				8.08			13,500		O-xylene
				24.45	5.47		13,500		P+m - xylene
									Propene
	<470	37.76							Tetrachloroethylene
		3.63					1,210		Tetrahydrofuran
		8.74	4.03	7.01	4.71		676,000	260,000	Toluene
		35.57					76.90	27	Trichloroethylene
				32.53	5.47		13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-24	OR-23	OR-22	OR-22	OR-21	OR-21	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום	
182465/677989	182529/678009	182489/678028	182559/678062	נקודת ציון					
1.5	1.5	10.0	1.5	10.0	1.5			עומק הקידוח (מטר)	
								מזהם	
355.09	260.10	1,297.33	5,133.27	861.48	110.11	676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane	
			23.68					1,1,2-trichloroethane	
4.13		149.59	1,673.73	107.14		12.1	76	1,1-dichloroethane	
138.30	153.25	576.59	2,598.05	700.14	52.81		100,000	1,1-dichloroethene	
7.28			11.06	44.44		946		1,2,4-trimethylbenzene	
				12.44		NA		1,3,5-trimethylbenzene	
				10.13		NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene	
8.04			5.69		4.60		26,000	2-butanone	
27.34							1,600,000	Acetone	
4.50						40.40	16	Benzene	
							36,000	Carbon disulfide	
6.69		7.18	100.63	25.63		13.70	24	Chloroform	
							4,700	Chloromethane	
						811,000	310,000	Cyclohexane	
			30.09					Ethanol	
							520,000	Ethyl chloride	
						126	49	Ethylbenzene	
								Freon-11	
11.88	11.96	46.67	518.22	68.36			16,000,000	Freon-113	
							5,200	Freon-12	
								Heptane	
							36,000	Hexane	
54.59	<24.58	125.18	45.13	105.24	<24.58			Isopropyl alcohol	
			24.77			1,210	470	Methyl tert-butyl ether	
							4,800	Methylene chloride	
7.76				7.08		9.28	26	Naphthalene	
				5.47		13,500		O-xylene	
6.56			8.64	5.64		13,500		P+m - xylene	
								Propene	
	19.13	14.38		10.04				Tetrachloroethylene	
						1,210		Tetrahydrofuran	
9.87				12.10		676,000	260,000	Toluene	
		6.45	103.28	11.77		76.90	27	Trichloroethylene	
6.56			8.64	11.11		13,500	5,200	Xylenes (total)	

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-29	OR-28	OR-27	OR-26	OR-26	OR-25	OR-25	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182463/677871	182415/677879	182485/677913	182435/677928	182506/677961					נקודת ציון
1.5	1.5	1.5	10.0		10.0	1.5			עומק הקידוח (מטר)
									מזהם
	8.78		450.63	24.77	877.91		676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
									1,1,2-trichloroethane
			8.26		133.44		12.1	76	1,1-dichloroethane
			420.92		1,085.44			100,000	1,1-dichloroethene
	116.70			115.77		7.13	946		1,2,4-trimethylbenzene
	34.26			35.35			NA		1,3,5-trimethylbenzene
	44.88			47.49			NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
3.77			4.81		35.24			26,000	2-butanone
			24.28	43.28	338.62			1,600,000	Acetone
				9.78			40.40	16	Benzene
								36,000	Carbon disulfide
			10.74				13.70	24	Chloroform
								4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
		23.50			42.79				Ethanol
								520,000	Ethyl chloride
	5.64			8.77			126	49	Ethylbenzene
									Freon-11
			42.53		88.97			16,000,000	Freon-113
								5,200	Freon-12
	42.21			95.94					Heptane
	92.87			237.42				36,000	Hexane
37.73	79.49	204.55	213.52	178.76	221.85	53.71			Isopropyl alcohol
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether
3.89					47.52			4,800	Methylene chloride
							9.28	26	Naphthalene
	16.80			21.84			13,500		O-xylene
	24.01			34.65		4.65	13,500		P+m - xylene
				7.62	36.45				Propene
					12.48	29.30			Tetrachloroethylene
							1,210		Tetrahydrofuran
	66.06		6.52	124.70	8.71	5.13	676,000	260,000	Toluene
					14.72		76.90	27	Trichloroethylene
	40.81			56.49		4.65	13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-34	OR-34	OR-33	OR-33	OR-32	OR-31	OR-30	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182326/677746	182415/677774	182364/677793	182438/677837	182402/677838	182402/677838	182402/677838			נקודת ציון
10.0	1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	1.5			עומק הקידוח (מטר)
									מזהם
							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
									1,1,2-trichloroethane
							12.1	76	1,1-dichloroethane
								100,000	1,1-dichloroethene
							946		1,2,4-trimethylbenzene
							NA		1,3,5-trimethylbenzene
							NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
	8.76	8.17		7.34				26,000	2-butanone
	30.81	227.62		27.70				1,600,000	Acetone
							40.40	16	Benzene
								36,000	Carbon disulfide
7.96							13.70	24	Chloroform
				7.00				4,700	Chloromethane
							811,000	310,000	Cyclohexane
									Ethanol
								520,000	Ethyl chloride
							126	49	Ethylbenzene
									Freon-11
								16,000,000	Freon-113
								5,200	Freon-12
									Heptane
								36,000	Hexane
188.64	<24.58	7,604.32	<24.58	<24.58	130.91	173.65			Isopropyl alcohol
							1,210	470	Methyl tert-butyl ether
					3.86			4,800	Methylene chloride
							9.28	26	Naphthalene
							13,500		O-xylene
							13,500		P+m - xylene
	3.25	42.41							Propene
	39.61								Tetrachloroethylene
							1,210		Tetrahydrofuran
	5.39						676,000	260,000	Toluene
				6.13			76.90	27	Trichloroethylene
							13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-38		OR-37	OR-37	OR-36	OR-35	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182277/677638		182350/677689	182350/677689	182303/677697	182369/677736			נקודת ציון
1.5	1.5	10.0	1.5	1.5	1.5	עומק הקידוח (מטר)		
חזרה						מזהם		
						676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
								1,1,2-trichloroethane
						12.1	76	1,1-dichloroethane
							100,000	1,1-dichloroethene
				6.19		946		1,2,4-trimethylbenzene
						NA		1,3,5-trimethylbenzene
						NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
							26,000	2-butanone
							1,600,000	Acetone
						40.40	16	Benzene
							36,000	Carbon disulfide
						13.70	24	Chloroform
							4,700	Chloromethane
						811,000	310,000	Cyclohexane
					22.87			Ethanol
							520,000	Ethyl chloride
						126	49	Ethylbenzene
								Freon-11
							16,000,000	Freon-113
							5,200	Freon-12
								Heptane
							36,000	Hexane
133.59	<24.58	29.10	80.20	<24.58	35.20			Isopropyl alcohol
						1,210	470	Methyl tert-butyl ether
5.00	4.17	4.76	5.11		4.79		4,800	Methylene chloride
						9.28	26	Naphthalene
						13,500		O-xylene
						13,500		P+m - xylene
		22.61		2.96				Propene
								Tetrachloroethylene
						1,210		Tetrahydrofuran
		5.62		4.41		676,000	260,000	Toluene
						76.90	27	Trichloroethylene
						13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m³
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

תוצאות דיגום גז קרקע - אפולוניה - מתחם OR

OR-39	OR-38	OR-38	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מס' נקודת דיגום
182310/677639	182277/677638	182277/677638			נקודת ציון
1.5	10.0	10.0			עומק הקידוח (מטר)
	חזרה				מזהם
			676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane
					1,1,2-trichloroethane
			12.1	76	1,1-dichloroethane
				100,000	1,1-dichloroethene
41.34			946		1,2,4-trimethylbenzene
13.81			NA		1,3,5-trimethylbenzene
9.54			NA		1-ethyl-4-methyl-Benzene
3.66				26,000	2-butanone
				1,600,000	Acetone
			40.40	16	Benzene
				36,000	Carbon disulfide
			13.70	24	Chloroform
2.56				4,700	Chloromethane
			811,000	310,000	Cyclohexane
	22.65	23.74			Ethanol
				520,000	Ethyl chloride
7.82			126	49	Ethylbenzene
	10.62	10.34			Freon-11
				16,000,000	Freon-113
				5,200	Freon-12
					Heptane
				36,000	Hexane
<24.58	62.92	59.19			Isopropyl alcohol
4.47			1,210	470	Methyl tert-butyl ether
				4,800	Methylene chloride
			9.28	26	Naphthalene
9.55			13,500		O-xylene
23.84			13,500		P+m - xylene
					Propene
					Tetrachloroethylene
			1,210		Tetrahydrofuran
22.08	6.82	5.69	676,000	260,000	Toluene
			76.90	27	Trichloroethylene
33.39			13,500	5,200	Xylenes (total)

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת

בקורות

EB 31.10.16	AB 31.10.16	AB 21.11.16	AB 17.11.16	AB 14.11.16	AB 10.11.16	AB 6.11.16	ערך סף לפי תקנות TIER 1 IRBCA	ערך סף לפי תקנות ניו ג'רסי	מזהם		
Not Detected							676,000	26,000	1,1,1-trichloroethane		
									1,1,2-trichloroethane		
							12.1	76	1,1-dichloroethane		
								100,000	1,1-dichloroethene		
		5.9						946	1,2,4-trimethylbenzene		
								NA	1,3,5-trimethylbenzene		
								NA	1-ethyl-4-methyl-Benzene		
		6.4							26,000	2-butanone	
		24.47							1,600,000	Acetone	
									36,000	Carbon disulfide	
								13.70	24	Chloroform	
		6.19			2.6	2.37			4,700	Chloromethane	
								811,000	310,000	Cyclohexane	
		21.71				60.56	27.45			Ethanol	
									520,000	Ethyl chloride	
									126	49	Ethylbenzene
									16,000,000	Freon-11	
									16,000,000	Freon-113	
										Heptane	
									36,000	Hexane	
		<24.58	34.19	108.57	121.57	125.85	25.05			Isopropyl alcohol	
						4.94	4.64			470	Methyl tert-butyl ether
		5.11				4.9		1,210	4,800	Methylene chloride	
							9.28	26	Naphthalene		
							13,500		O-xylene		
							13,500		P+m - xylene		
							1,210		Tetrachloroethylene		
									Tetrahydrofuran		
	5.84			4.52	10.06		676,000	260,000	Toluene		
							76.90	27	Trichloroethylene		
							13,500	5,200	Xylenes (total)		

כל התוצאות הן ביחידות של ug/m3
 חריגות מערך הסף של ניו ג'רסי מסומנות בצבע אדום
 חריגות מערך הסף של IRBCA מסומנות בצבע תכלת