



תאגיד מים וביוט מעיינות הדרום - גולדפרב
 רח' זבוטינסקי 1
 דימונה

תאריך הדפסה: 17/06/15

טופס תוצאות מרוכז

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מספר מעבדה: SO15039755					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 01/06/15 13:56					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: אמיליה (זוהר) קוסמטיקס סניטרי					
מספר דגימה: SO15039755/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	6.70		PH-שטח
	400.0		295.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	280.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,210	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		780	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל			ראה פרשנות		VOC נחותי ב- GCMS
מיגל			ראה נספח		SVOC אנליזה ב- GCMS
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים
	50.0		62.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			116	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.380	mg/L	# בורון ICP-B
			< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			51.300	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			2.690	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			19.700	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			8.390	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.060	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			73.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		6.900	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			22.500	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			5.840	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP - Si
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.200	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.460	mg/L	# אבץ ICP-Zn
מספר מעבדה: SO15039762					

חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 26/05/15 11:59					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: אמיליה (זוהר) קוסמטיקס סניטרי					
מספר דגימה: SO15039762/1					
תאור דגימה:					
	400		48	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום מי רשת
			37.000	mg/L	נתרן- AA במים
מספר מעבדה: SO15039765					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 10/06/15 11:23					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: פריגו בע"מ תעשייתי					
מספר דגימה: SO15039765/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	7.30		PH-שטח
	400.0		45.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	45.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		560	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		320	mg/L	BOD כללי
	15.000		2.500	mg/L	זרחן כללי
	50.0		7.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			107	mg/L	כלורידים
			134.0	mg/L	נתרן- AA
מיגל			ראה פרשנות		VOC כמותי ב- GCMS
מיגל			לא התגלה*		SVOC אנליזה ב- GCMS
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מיגל			לא התגלה*		שאריות חומרי הדברה GCMS
מספר מעבדה: SO15039770					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 14/05/15 12:26					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: פריגו בע"מ תעשייתי					
מספר דגימה: SO15039770/1					
תאור דגימה:					
	400		44	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15039774					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 31/05/15 15:56					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: פניציה מפעל זכוכית					
מספר דגימה: SO15039774/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	7.37		PH-שטח
	400.0		40.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		105	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		34	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	250.00		< 10.00	mg/L	שומנים
	50.0		12.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			74	mg/L	כלורידים
			73.0	mg/L	נתרן- AA
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		0.380	mg/L	# בורון ICP-B
	15.000		2.050	mg/L	# זרחן ICP-P
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15039775					
חומר לבדיקה: מי רשת					

תאריך אישור: 26/05/15 13:36					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: פניציה מפעל זכוכית					
מספר דגימה: SO15039775/1					
תאור דגימה:					
	400		44	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום מי רשת
			32.000	mg/L	נתרן- AA במים
מספר מעבדה: SO15039778					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 04/06/15 15:35					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: מפעל וישי					
מספר דגימה: SO15039778/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	8.00		PH-שטח
	400.0		75.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	60.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		165	mg O2/L	COD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			67.90	mg/L	כלוריד (IC-ב)
			132.000	mg/L	סולפט SO4-2 (IC-ב)
מיגל			ראה פרשנות		VOC נמותי ב- GCMS
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
	25.000		3.010	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		0.450	mg/L	# ICP-B בורון
			< 0.100	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			48.800	mg/L	# ICP-Ca סידן
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
			< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום
	1.000		0.100	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			0.630	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			117.000	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
			9.990	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		0.290	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			55.800	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		0.270	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		7.970	mg/L	# ICP-P זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			63.300	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			< 2.000	mg/L	# ICP - Si סיליקה (צורן)
	2.000		0.200	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			0.200	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
			< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
	3.000		0.160	mg/L	# ICP-Zn אבץ
מספר מעבדה: SO15039779					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 18/05/15 17:05					
תאריך קליטה: 05/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: מפעל וישי					
מספר דגימה: SO15039779/1					

תאור דגימה:					
	400		41	mg/L	כלורידים
	250.00		42.00	mg/L	סולפאט
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15042366					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 08/06/15 08:45					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: מלון ענבר					
-					
מספר דגימה: SO15042366/1					
תאור דגימה: שוחה אחורית (מרכזית)					
	10.00	6.00	7.70		PH-שטח
	400.0		31.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	31.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		60	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		9	mg/L	BOD כללי
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
מיגל	40.00		0.85	mg/L	דטרגנט אניוני
			115	mg/L	כלורידים
			68.0	mg/L	נתרן-AA
			בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15042370					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 08/06/15 08:46					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: מלון ענבר					
-					
מספר דגימה: SO15042370/1					
תאור דגימה: חזית המלון					
	10.00	6.00	7.59		PH-שטח
	400.0		50.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	40.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		65	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
	40.00		110	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		0.26	mg/L	דטרגנט אניוני
			53.0	mg/L	נתרן-AA
			בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15042373					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 26/05/15 14:12					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: מלון ענבר					
-					
מספר דגימה: SO15042373/1					
תאור דגימה:					
	400		99	mg/L	כלורידים
			63.000	mg/L	נתרן-AA במים
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15042374					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 08/06/15 08:47					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: ניהול מלון בערד					
-					
מספר דגימה: SO15042374/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	7.52		PH-שטח
	400.0		295.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים

		70%TSS	295.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,250	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		570	mg/L	BOD כללי
	250.00		122.00	mg/L	שמנים ושומנים
מיגל	40.00		40.00	mg/L	דטרגנט אניוני
			195	mg/L	כלורידים
			112.0	mg/L	נתרן- AA
			בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15042377					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 02/06/15 17:44					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: ניהול מלון בערד					
-					
מספר דגימה: SO15042377/1					
תאור דגימה:					
	400		99	mg/L	כלורידים
			62.000	mg/L	נתרן- AA במים
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15042386					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 08/06/15 08:48					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: אכסניית אנ"א ערד					
-					
מספר דגימה: SO15042386/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	8.07		PH-שטח
	400.0		1,375.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	1,325.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		3,480	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		1,280	mg/L	BOD כללי
	250.00		288.00	mg/L	שמנים ושומנים
			128	mg/L	כלורידים
			71.0	mg/L	נתרן- AA
			בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		1.60	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15042391					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 26/05/15 15:13					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: אכסניית אנ"א ערד					
-					
מספר דגימה: SO15042391/1					
תאור דגימה:					
	400		99	mg/L	כלורידים
			63.000	mg/L	נתרן- AA במים
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15042394					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 08/06/15 09:05					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: לוכסמבורג					
-					
מספר דגימה: SO15042394/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	7.80		PH-שטח
	400.0		120.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	95.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		210	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		100	mg/L	BOD כללי

	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			117	mg/L	כלורידים
	50.0		25.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
מיגל			ראה פרשנות		VOC כמותי ב- GCMS
מיגל			ראה נספח		SVOC אנליזה ב- GCMS
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים
מיגל			לא התגלה*		שאריות חומרי הדברה GCMS
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		0.030	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			66.700	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.530	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			12.800	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			31.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			71.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		3.210	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			19.600	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			5.380	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.920	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.170	mg/L	# אבץ ICP-Zn
מספר מעבדה: SO15042400					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 20/05/15 15:59					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: לוכסמבורג					
מספר דגימה: SO15042400/1					
תאור דגימה:					
	400		98	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15042401					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 03/06/15 15:02					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: קניון ערד					
מספר דגימה: SO15042401/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	7.80		PH-שטח
	800		365	mg O2/L	כללי COD
	COD/BOD>4		145	mg/L	כללי BOD
	400.0		205.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	250.00		18.00	mg/L	שמיים ושומנים
			126	mg/L	כלורידים
			70.0	mg/L	נתרן-AA

					דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15042403					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 26/05/15 15:14					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: קניון ערד					
-					
מספר דגימה: SO15042403/1					
תאור דגימה:					
	400		100	mg/L	כלורידים
			63.000	mg/L	נתרן- AA במים
			בוצע		דיגום מי רשת
מספר מעבדה: SO15042569					
חומר לבדיקה: שפכים					
תאריך אישור: 04/06/15 14:26					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: יוניליבר					
-					
מספר דגימה: SO15042569/1					
תאור דגימה:					
	10.00	6.00	7.94		PH-שטח
	400.0		1,105.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		1,995	mg O2/L	COD כללי
	250.00		79.00	mg/L	שמיים ושומנים
			210	mg/L	כלורידים
	50.0		157.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
	15.000		23.400	mg/L	זרחן כללי
			182.0	mg/L	נתרן- AA
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
מספר מעבדה: SO15042572					
חומר לבדיקה: מי רשת					
תאריך אישור: 26/05/15 15:58					
תאריך קליטה: 12/05/15, אתר קליטה: מילודע					
תאור דוגמאות: יוניליבר					
-					
מספר דגימה: SO15042572/1					
תאור דגימה:					
	400		100	mg/L	כלורידים
			63.000	mg/L	נתרן- AA במים
			בוצע		דיגום מי רשת

**** סוף תעודה ****

פרשנות לדגימות

דגימה: SO15039755/1
לא נמצאו חומרי VOC ו- DOX ככלורידים בדוגמא. בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:50 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 50 מהנקוב בשיטה.
דגימה: SO15039765/1
לא נמצאו חומרי VOC ו- DOX ככלורידים בדוגמא. בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:20 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 20 מהנקוב בשיטה.
דגימה: SO15039778/1
לא נמצאו חומרי VOC בדוגמא. בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:4 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 4 מהנקוב בשיטה.
דגימה: SO15042394/1
לא נמצאו חומרי VOC ו- DOX ככלורידים בדוגמא. בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:4 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 4 מהנקוב בשיטה.

אבטחת איכות			
חומר	בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים
מי רשת	דיגום מי רשת	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1
מי רשת	כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1
מי רשת	נתרן- AA במים	USEPA SW 846 Method 7000B	1
מי רשת	סולפאט	MERCK KIT SQ	1,16
שפכים	# אבץ Zn ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# אלומיניום Al ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# אנתיון Sb ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# ארסן As ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# אשלגן K ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# בדיל Sn ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# בורן B ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# ברזל Fe ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# בריום Ba ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# בריליום Be ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# גופרית S ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# ונדיום V ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# זרחן P ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# טיטניום Ti ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# כסף Ag ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# כספית Hg ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# כרום Cr ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# ליתיום Li ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# מגנזיום Mg ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# מוליבדן Mo ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# מנגן Mn ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# נחושת Cu ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# ניקל Ni ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# נתרן Na ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# סטרונציום Sr ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# סידן Ca ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# סיליקה Si (צורן) ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	# סלניום Se ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# עופרת Pb ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# קדמיום Cd ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	# קובלט Co ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	VOC נמותי ב- GCMS	SM 6200B	1
שפכים	SVOC אנליזה ב- GCMS	In House Method Based on EPA 8270	1
שפכים	BOD כללי	SM 5210B	קובץ התקנות 7387 1,2,9
שפכים	COD כללי	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387 1,2,9
שפכים	PH-שטח	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387 1,2,9
שפכים	TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	קובץ התקנות 7387 2,9,17
שפכים	VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	קובץ התקנות 7387 9,17
שפכים	DOX ככלורידים	SM 6200B	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	דטררגנט אניוני	1.02552.0001 Merck Kit	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	דיגום שפכים אקראי-רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1
שפכים	זרחן כללי	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387 9,17
שפכים	חנקן קלדהל (TKN)	SM 4500 NorgB	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	כלוריד Cl-(IC)	SM 4110B	1
שפכים	כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2
שפכים	נתרן- AA	USEPA SW 846 Method 7000B	1
שפכים	סולפאט 2-SO4 (IC)	SM 4110B	1
שפכים	סריקת מתכות- ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	סריקת מתכת אחת- ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	סריקת שתי מתכות- ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1
שפכים	שומנים	SM5520 D	קובץ התקנות 7387 9,17
שפכים	שמן מינרלי	SM5520 F	קובץ התקנות 7387 1,9
שפכים	שומנים ושומנים	SM5520 D	קובץ התקנות 7387 1,9

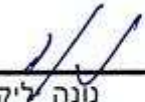
באורים לבדיקות

קוד	ביאורים
1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
16	עבור ערכי תוצאה בין 5-25 מג"ל ערכי אי הוודאות גבוהים מ- 40%.
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
9	בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
2	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשימות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.



נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה
