

תאריך הדפסה: 23/09/19  
תאריך אישור: 23/09/19 12:25

מי לוד בע"מ  
אבא הילל סילבר 18  
לוד

**תעודת בדיקה SO19092273**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מוסך עד חן

שם דוגם: ירון עוואד  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:30  
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 23/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 02/09/19  
תאריך דיגום: 02/09/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19092273/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.48		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		425.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	370.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		בוצע		ICP-As ארסן #
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag כסף #
25.000		2.510	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
0.100		< 0.010	mg/L	ICP-As ארסן #
1.500		0.250	mg/L	ICP-B בורון #
		0.290	mg/L	ICP-Ba בריום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
		98.200	mg/L	ICP-Ca סידן #
0.100		< 0.005	mg/L	ICP-Cd #
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
		< 0.025	mg/L	ICP-Cr כרום #
1.000		0.309	mg/L	ICP-Cu נחושת #
		6.460	mg/L	ICP-Fe ברזל #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
		7.970	mg/L	ICP-K אשלגן #
0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
		23.900	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
1.000		0.130	mg/L	ICP-Mn מנגן #
0.150		0.014	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
230.000		59.900	mg/L	ICP-Na נתרן #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל #
15.000		6.470	mg/L	ICP-P זרחן #
0.500		0.032	mg/L	ICP-Pb עופרת #
		14.800	mg/L	ICP-S גופרית #
		0.030	mg/L	ICP-Sb אנטימון #
0.050		< 0.010	mg/L	ICP-Se סלניום #
		14.600	mg/L	ICP-Si (צורן) - סיליקה #
2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn #
		0.500	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #
		0.070	mg/L	ICP-Ti טיטניום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V #
3.000		0.470	mg/L	ICP-Zn אבץ #

**אבחנת איכות**

בידקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
ICP-Zn אבץ #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
ICP-Al אלומיניום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
ICP-Sb אנטימון #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-As ארסן #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
ICP-K אשלגן #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
ICP-Sn ברזל #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-B בורון #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
ICP-Fe ברזל #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
ICP-Ba בריום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Be בריליום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-S גופרית #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
ICP-V ונדיום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-P זרחן #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
ICP-Ti טיטניום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Ag כסף #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Hg כספית #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Cr כרום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Li ליתיום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Mg מגנזיום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
ICP-Mo מוליבדן #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
ICP-Mn מנגן #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Cu נחושת #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
ICP-Ni ניקל #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
ICP-Na נתרן #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
ICP-Sr סטרונציום #	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0

תאריך הדפסה: 23/09/19  
תאריך אישור: 23/09/19 12:25

מי לוד בע"מ  
אבא הילל סילבר 18  
לוד

**תעודת בדיקה SO19092273**

**אבחנת איכות**


% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיון ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
20.0	0.010	mg/L	7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
5.0			7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 H+B	טח-PH
3.5	2.5	mg/L	7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
				1		דיגום שפלים - רחוק
				1		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות- ICP
25.0			7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).  
 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
 ב. הבדיקות המקצועיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
 ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
 ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
 ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
 ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
 ח.הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
 ט.הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
 י.נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-#)

  
 גלית ולטש-כהן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***