

תאריך הדפסה: 26/10/21  
תאריך אישור: 26/10/21 14:27

מי לוד בע"מ  
אבא הילל סילבר 18  
לוד

**תעודת בדיקה SO21116712**

אתר קליטה: עכו  
אתר דיגום: ספא קוסמטיקה

תאריך דווח: 26/10/21  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2173  
תאריך קליטה: 11/10/21  
תאריך דיגום: 11/10/21  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון - שפכים 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:10  
שעת הגעה: 19:20

מספר דגימה: SO21116712/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10	6	6.23		PH-שטח
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
	800		2,600	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		1,410	mg/L	BOD כללי
	20		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	400		128.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	125.0	mg/L	VSS מוצקים מרחפים נדיפים
קרית שמונה	1		0.0043	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	50		11.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
	430		184	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.5		0.249	mg/L	# בורון ICP-B
	15		0.238	mg/L	# זרחן ICP-P
			ראה נספח		טופס דיגום

**אבטחת איכות**


ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	שיטת בדיקה	בדיקה
קובץ התקנות 7387	1,9	mg/L	0.2	20.0	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
קובץ התקנות 7387	1,9	mg/L	0.2	20.0	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
קובץ התקנות 7387	1,9	mg/L	5	6.0	SM 5210B	BOD כללי
קובץ התקנות 7387	1,41,9	mg O2/L	10	3.7	MERCK KIT (based on SM 5220D)	COD כללי
קובץ התקנות 7387	1,9			5.0	SM 4500 H+B	שטח-PH
קובץ התקנות 7387	17,9	mg/L	2.5	3.5	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	mg/L	2.5	7.3	SM 2540E	VSS מוצקים מרחפים נדיפים
קובץ התקנות 7387	1,9			20.0	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
	1				נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
קובץ התקנות 7387	1,9	mg/L	5	6.0	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
קובץ התקנות 7387	1,36	mg/L	5	7.0	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1				USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	mg/L	10	25.0	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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבחה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון 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 היתוף ההסמכה.
ב.	הבדיקות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות (מסומנות בביאור 2 בטבלת אבטחת איכות דוח זה).
ג.	תוצאות בדיקות מים ושפכים בהכרה ו/או בהסמכה יהיו תקפות רק במידה שדגמנו ע"י דיגום מוסמך.
ד.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ה.	ההצגה על מידת ההתאמה לתקן אינה כוללת את אי הודאות של הבדיקה.
ו.	יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ז.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ח.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ט.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
י.	דיגום מזון וניקיון סביבת עבודה מבוצעים ע"י נוהלי עבודה מסודרים אך אינם תחת ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
יא.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
יב.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
יג.	ג. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

\*\* סוף תעודה \*\*