

## תעודת בדיקה

<b>פרטי המזמין: מאגרי אשר</b>	
<b>כתובת:</b>	
<b>עיר:</b>	<b>מיקוד:</b>
<b>פרטי הזמנה: מאגר געתון</b>	
<b>שם:</b>	<b>נדגם ע"י: טל סלב</b>
<b>דואר אלקטרוני: eran@milouot.co.il</b>	<b>תאריך דיגום: 10.10.2022</b>
<b>נייד: 052-3673227</b>	<b>שעת דיגום: 8.20</b>
<b>פקס:</b>	<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה: כן</b>
	<b>תאריך קבלה: 10.10.2022</b>
	<b>שעת קבלה: 14.00</b>
	<b>תאריך בדיקה: 11.10.2022</b>
	<b>תאריך דיווח:</b>

### זיהוי המדגמים:

דוגמא מספר: 207974	חומר מיכל : קולחים קוד נקודה:	נפח מדגם: 1000 מ"ל
		טמפ' בקבלה למעבדה: 8°C

הערות	מסמך ישים	ערך מרבי מותר**	סף דיווח	דוגמא	יחידת מידה	בדיקה
	SM 2540 D, E	15	10	49.3	מ"ג/ל'	TSS
	SM 5220 B, C	150	30	112	מ"ג/ל'	COD
	SM 5210B	15	10	40	מ"ג/ל'	BOD5
	SM -4500HB	6.5-9.5	0.2	7.1	הגבה	PH
	2510-B			1.54	ds/m	מוליכות חשמלי
	SM 4500-Cl <sup>-</sup> B	280	50	156	מ"ג/ל'	כלוריד
	2340-C			105	מ"ג/ל'	סידן
	3111-B			38.3	מ"ג/ל'	מגניון
	4500-NO3 B			19.7	מ"ג/ל'	N חנקתי
		15		15.2	מ"ג/ל'	N אמוני
	SM 4500-N <sub>org</sub> B,			30.9	מ"ג/ל'	N קלדהל



	SM 4500-P B, C			6.8	מ"ג/ל"	זרחן כללי
				25.4	מ"ג/ל"	אשלגן כללי
				0.06	מ"ג/ל"	בורון מסיס
				8.7	מא"ק/ל"	דו פחמה
				2.63	יחס	SAR

הערות לתעודת הבדיקה:

- תעודת הבדיקה מתייחסת לפריטים שנבדקו בלבד.
- ניתן לקבל נתוני אי ודאות של הבדיקות במעבדה.
- יש להתייחס למסמך זה במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

\* תוצאה זו אינה בתחום הכרת המעבדה.

לפי תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים), התש"ע – 2010.

ויגרובסקי גרסיאלה  
מנהלת המעבדה