

## תעודת בדיקה

<b>פרטי המזמין: מאגרי אשר</b>	
<b>כתובת:</b>	
<b>עיר:</b>	<b>מיקוד:</b>
<b>פרטי הזמנה: מאגר מסריק</b>	
<b>נדגם ע"י: מתן</b>	<b>איש קשר: ערן שפריר</b>
<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה : כן</b>	
<b>תאריך קבלה: 03.10.21</b>	<b>תאריך דיגום: 03.10.2021 בשעה: 13.30</b>
<b>שעה קבלה: 15.00</b>	
<b>תאריך בדיקה: 04.10.21</b>	
<b>תאריך דיווח: 15.10.2021</b>	
<b>נייד:</b>	<b>דואר אלקטרוני : eran@milouot.co.il</b>
<b>פקס:</b>	

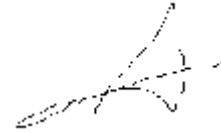
### זיהוי המדגמים:

נפח מדגם: 1400 מל	חומר מיכל: קולחין	דוגמא 200510
טמפ' בקבלה למעבדה: 8°C		

הערות	מסמך ישים	ערך מרבי מותר**	סף דיווח	דוגמא	יחידת מידה	בדיקה
	SM 2540 D, E	15	10	64.0	מ"ג/ל'	TSS
	SM 5220 B, C	150	30	352	מ"ג/ל'	COD
	SM 5210B	15	10	47	מ"ג/ל'	BOD5
	SM -4500HB	6.5-9.5	0.2	7.3	הגבה	PH
	2510-B			1.63	ds/m	מוליכות חשמלי
	SM 4500-Cl B	280	50	217	מ"ג/ל'	כלוריד
	SM 3500 Na B			228	מ"ג/ל'	נתרן
	2340-C			59	מ"ג/ל'	סידן
	3111-B			46	מ"ג/ל'	מגניון
	4500-NO3 B			0.9	מ"ג/ל'	N חנקתי
		15		3.6	מ"ג/ל'	N אמוני
	SM 4500-N <sub>org</sub> B,			4.7	מ"ג/ל'	N קלדהל
	SM 4500-P B, C			5.0	מ"ג/ל'	זרחן כללי
				28.1	מ"ג/ל'	אשלגן כללי
				0.09	מ"ג/ל'	בורון מסיס
				9.2	מא"ק/ל'	דו פחמה
				5.39	יח	SAR

- עודת הבדיקה מתייחסת לפריטים שנבדקו בלבד.
- ניתן לקבל נתוני אי ודאות של הבדיקות במעבדה.
- תוצאות המסומנות ב- \* אינן נמצאות בתחום הכרת המעבדה.

- יש להתייחס למסמך זה במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- \*\* לפי תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים), התש"ע – 2010.



יגרובסקי גרסיאלה  
מנהלת המעבדה