

## תעודת בדיקה

<b>פרטי המזמין: מאגרי אשר</b>	
<b>כתובת:</b>	
<b>עיר:</b>	<b>מיקוד:</b>
<b>פרטי הזמנה: מאגר קורן</b>	
<b>נדגם ע"י: מתן</b>	<b>איש קשר: ערן שפריר</b>
<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה : כן</b>	
<b>תאריך קבלה: 12.07.2020</b>	<b>תאריך דיגום: 12.07.2020 בשעה: 13.20</b>
<b>שעה קבלה: 15.00</b>	
<b>דואר אלקטרוני : eran@milouot.co.il</b>	
<b>תאריך בדיקה: 13.07.2020</b>	<b>נייד:</b>
<b>תאריך דיווח: 28.07.2020</b>	
<b>פקס:</b>	

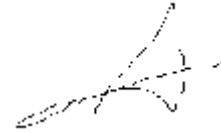
### זיהוי המדגמים:

נפח מדגם: 1400 מל	חומר מיכל: קולחין	דוגמא 191618
טמפ' בקבלה למעבדה: 8°C		

הערות	מסמך ישים	ערך מרבי מותר**	סף דיווח	דוגמא	יחידת מידה	בדיקה
	SM 2540 D, E	15	10	28	מ"ג/ל'	TSS
	SM 5220 B, C	150	30	27	מ"ג/ל'	COD
	SM 5210B	15	10	3.8	מ"ג/ל'	BOD5
	SM -4500HB	6.5-9.5	0.2	8.7	הגבה	PH
	2510-B			1.29	ds/m	מוליכות חשמלי
	SM 4500-Cl B	280	50	147	מ"ג/ל'	כלוריד
	SM 3500 Na B			105	מ"ג/ל'	נתרן
	2340-C			112	מ"ג/ל'	סידן
	3111-B			29	מ"ג/ל'	מגניון
	4500-NO3 B			6.1	מ"ג/ל'	N חנקתי
		15		2.2	מ"ג/ל'	N אמוני
	SM 4500-N <sub>org</sub> B,			37	מ"ג/ל'	N קלדהל
	SM 4500-P B, C			2.3	מ"ג/ל'	זרחן כללי
				28.1	מ"ג/ל'	אשלגן כללי
				0.06	מ"ג/ל'	בורון מסיס
				7.0	מא"ק/ל'	דו פחמה
				2.29	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