

תעודת בדיקה

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| פרטי המזמין: מאגרי אשר | |
| כתובת: | |
| עיר: | מיקוד: |
| פרטי הזמנה: מאגר יסעור | |
| איש קשר: ערן שפיר | |
| נדגם ע"י: מתן | תאריך דיגום: 05.07.2020 בשעה: 12.45 |
| הדיגום בוצע באחריות המעבדה : כן | |
| תאריך קבלה: 05.07.20 | דואר אלקטרוני : eran@milouot.co.il |
| שעה קבלה: 15.00 | |
| תאריך בדיקה: 06.07.20 | נייד: |
| תאריך דיווח: 22.07.2020 | |
| פקס: | |

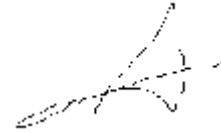
זיהוי המדגמים:

| | | |
|------------------------|-------------------|--------------|
| נפח מדגם: 1400 מל | חומר מיכל: קולחין | דוגמא 191468 |
| טמפ' בקבלה למעבדה: 8°C | | |

| הערות | מסמך ישים | ערך מרבי מותר** | סף דיווח | דוגמא | יחידת מידה | בדיקה |
|-------|-----------------------------|-----------------|----------|-------|------------|---------------|
| | SM 2540 D, E | 15 | 10 | 34 | מ"ג/ל' | TSS |
| | SM 5220 B, C | 150 | 30 | 72 | מ"ג/ל' | COD |
| | SM 5210B | 15 | 10 | 10.0 | מ"ג/ל' | BOD5 |
| | SM -4500HB | 6.5-9.5 | 0.2 | 8.5 | הגבה | PH |
| | 2510-B | | | 1.3 | ds/m | מוליכות חשמלי |
| | SM 4500-Cl B | 280 | 50 | 196 | מ"ג/ל' | כלוריד |
| | SM 3500 Na B | | | 163 | מ"ג/ל' | נתרן |
| | 2340-C | | | 46 | מ"ג/ל' | סידן |
| | 3111-B | | | 32.8 | מ"ג/ל' | מגניון |
| | 4500-NO3 B | | | 17.7 | מ"ג/ל' | N חנקתי |
| | | 15 | | 1.7 | מ"ג/ל' | N אמוני |
| | SM 4500-N _{org} B, | | | 47 | מ"ג/ל' | N קלדהל |
| | SM 4500-P B, C | | | 2.1 | מ"ג/ל' | זרחן כללי |
| | | | | 30 | מ"ג/ל' | אשלגן כללי |
| | | | | 0.09 | מ"ג/ל' | בורון מסיס |
| | | | | 8.4 | מא"ק/ל' | דו פחמה |
| | | | | 4.49 | 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