

תאריך הדפסה: 19/07/16  
תאריך אישור: 19/07/16 09:41

מאגרי אשר בע"מ-מאגר כפר מסריק  
ד.ב.גליל מערבי 25201

**תעודת בדיקה SO16069187**

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 19/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 03/07/16  
תאריך דיגום: 03/07/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי קולחים

| מספר דגימה: SO16069187/1 |         |                        |
|--------------------------|---------|------------------------|
| תוצאה                    | יחידה   | בדיקה                  |
| 8.47                     |         | PH-שטח                 |
| 1.52                     | mS/cm   | מוליכות                |
| 58.0                     | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים      |
| 8                        | mg/L    | BOD כללי               |
| 87                       | mg O2/L | COD כללי               |
| 0.25                     | mg/L    | תנקן אמוניאקלי (MERCK) |
| 1.630                    | mg/L    | ניטראט כ-N (ב-IC)      |
| 0.500                    | mg/L    | ניטריט כ-N (ב-IC)      |
| 5.67                     | mg/L    | תנקן קלדהל (חישוב)     |
| 213.00                   | mg/L    | כלוריד Cl (ב-IC)       |
| בוצע                     |         | סריקת מתכות-ICP        |
| < 0.200                  | mg/L    | # בורן ICP-B           |
| 81.900                   | mg/L    | # סידן ICP-Ca          |
| 45.400                   | mg/L    | # אשלגן ICP-K          |
| 34.000                   | mg/L    | # מגנזיום ICP-Mg       |
| 141.000                  | mg/L    | # נתרן ICP-Na          |
| 4.620                    | mg/L    | # זרחן ICP-P           |
| בוצע                     |         | דיגום שפכים אקראי-קרב  |
| 7.8                      | mg/L    | תנקן כללי (MERCK)      |

**אבטחת איכות**

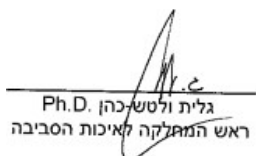
| ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                  |
|---------|---|------------------------|
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # אשלגן ICP-K          |
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B           |
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # זרחן ICP-P           |
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # מגנזיום ICP-Mg       |
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן ICP-Na          |
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # סידן ICP-Ca          |
| 1,2     | SM 5210B                                | BOD כללי               |
| 1,2     | MERCK KIT SQ                            | COD כללי               |
| 1,2     | SM 4500 H+B                             | שטח PH                 |
| 17,2    | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים      |
| 1       | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות      | דיגום שפכים אקראי-קרב  |
| 17      | MERCK KIT SQ                            | תנקן אמוניאקלי (MERCK) |
| 17      | MERCK KIT SQ                            | תנקן כללי (MERCK)      |
| 1       | SM 4110B                                | כלוריד Cl (ב-IC)       |
| 17,2    | SM 2510B                                | מוליכות                |
| 1       | SM 4110B                                | ניטראט כ-N (ב-IC)      |
| 1       | SM 4110B                                | ניטריט כ-N (ב-IC)      |
| 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכות-ICP        |

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
Ph.D. גלית ולטש'כהן  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
נונה עליהו  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

