



תאריך הדפסה: 31/07/14
 תאריך אישור: 31/07/14 09:59

מאגרי אשר בע"מ מאגר קורן
 ד.ג.גליל מערבי 25201

תעודת בדיקה SO14052437

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 31/07/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר קורן

תאריך קליטה: 13/07/14

תאריך דיגום: 13/07/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: בני א.

שעת דיגום: 10:20

שעת הגעה: 13:30

מספר דגימה: SO14052437/1

| תוצאה | יחידה | בדיקה |
|---------|---------|-------------------------|
| 8.10 | | PH |
| 1.42 | mS/cm | מוליכות |
| 14.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| 10 | mg/L | BOD כללי |
| 40 | mg O2/L | COD כללי |
| 9.8 | mg/L | חנקן כללי (MERCK) |
| 3.20 | mg/L | חנקן אמוניאקלי (MERCK) |
| 5.050 | mg/L | ניטראט כ-N (ב-IC) |
| 0.780 | mg/L | ניטריט כ-N (ב-IC) |
| 3.97 | mg/L | חנקן קלדהל (חישוב) |
| 155.00 | mg/L | כלוריד Cl-(ב-IC) |
| בוצע | | סריקת מתכות-ICP |
| < 0.200 | mg/L | # בורון ICP-B |
| 98.600 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| 41.900 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| 38.000 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| 123.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| 1.710 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| בוצע | | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

** סוף דווח תוצאות **

| 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 | # בורון 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 |
| 17,2 | SM 4500 H+B | PH |
| 17,2 | SM 2540D | TSS מוצקים מרחפים |
| 17 | MERCK KIT SQ | חנקן אמוניאקלי (MERCK) |
| 17 | MERCK KIT SQ | חנקן 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

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)

2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

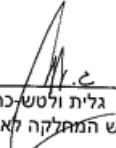
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה