

תאריך הדפסה: 30/07/12
 תאריך אישור: 06:46
 30/07/12

מאגרי אשר בע"מ
 ד.ב. גליל מערבי
 25201

תעודת בדיקה SO12048690

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 12:00

תאריך דווח: 30/07/12
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: מאגר אפק
 תאריך קליטה: 05/07/12
 תאריך דיגום: 04/07/12
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי קולחים

| מספר דגימה: SO12048690/1 | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------------------|
| אתר ביצוע | תוצאה | יחידה | בדיקה |
| | 9.27 | | PH |
| | 1.50 | mS/cm | מוליכות |
| | 11.0 | mg/L | TSS מוצקים מרחפים |
| | 5 | mg/L | BOD כללי |
| | 50 | mg O2/L | COD כללי |
| | 6.2 | mg/L | חנקן כללי (MERCK) |
| | 1.30 | mg/L | חנקן אמוניאקלי (MERCK) |
| | 2.8 | mg/L | חנקן חנקתי NO3-N |
| | 0.508 | mg/L | חנקן חנקיתי NO2-N |
| | 2.90 | mg/L | חנקן קלדהל (חישוב) |
| | 215 | mg/L | כלורידים |
| | 1.330 | mg/L | # זרחן ICP-P |
| | 175.000 | mg/L | # נתרן ICP-Na |
| | 49.200 | mg/L | # אשלגן ICP-K |
| | 64.500 | mg/L | # סידן ICP-Ca |
| | 39.500 | mg/L | # מגנזיום ICP-Mg |
| | 0.240 | mg/L | # בורון ICP-B |
| | בוצע | | סריקת מתכות-ICP |
| מיגל | ראה פרשנות | | שאריות חומרי הדברה GCMS |

** סוף דווח תוצאות **

פרשנות לדגימות

דגימה: SO12048690/1
 בדיקת שאריות ח.הדברה GC/MS מבוצעת ע"י קבלן משנה.
 שאריות ח.הדברה GC/MS-לא התגלו.

| 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 | |
| 17,2 | SM 5210B | BOD כללי | |
| 17,2 | 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) |
| | MERCK KIT SQ | חנקן חנקיתי NO2-N |
| 1 | MERCK KIT SQ | חנקן חנקיתי NO3-N |
| 17 | MERCK KIT SQ | חנקן כלילי (MERCK) |
| 1,2 | Based on SM 4500 CL-D | כלורידים |
| 17,2 | SM 2510B | מוליכות |
| 1 | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | סריקת מתכות-ICP |
| 1 | In House Method Based on: Agilent Application Notes | שאריות חומרי הדברה GCMS |

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 דיוח העדכני ביותר. |
| ח. | הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות. |
| ט. | הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת. |


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