



תאריך הדפסה: 27/10/15
 תאריך אישור: 27/10/15 18:25

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

תעודת בדיקה SO15092974

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 27/10/15
 מספר דגימות: 1

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:00
 שעת הגעה: 14:40

תאור דוגמאות: יסעור
 תאריך קליטה: 06/10/15
 תאריך דיגום: 06/10/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי קולחים

מספר דגימה: SO15092974/1

תוצאה	יחידה	בדיקה
9.75		PH-שטח
1.48	mS/cm	מוליכות
80.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
25	mg/L	BOD כללי
140	mg O2/L	COD כללי
2.70	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
0.130	mg/L	ניטראט כ-N (IC-ב)
0.770	mg/L	ניטריט כ-N (IC-ב)
8.10	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
227.00	mg/L	כלוריד Cl-(IC-ב)
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
62.700	mg/L	# סידן ICP-Ca
41.800	mg/L	# אשלגן ICP-K
39.900	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
164.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
2.190	mg/L	# זרחן ICP-P
בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
9.00	mg/L	חנקן כללי (TNb)

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
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-קרוב
17	MERCK KIT SQ	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
1	BS EN 12260:2003	חנקן כללי (TNb)
1	SM 4110B	כלוריד Cl-(IC-ב)
17,2	SM 2510B	מוליכות
1	SM 4110B	ניטראט כ-N (IC-ב)
1	SM 4110B	ניטריט כ-N (IC-ב)
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

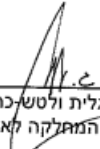
1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****