



תאריך הדפסה: 03/08/14
 תאריך אישור: 03/08/14 12:32

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

תעודת בדיקה SO14054155

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 03/08/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר אפק

תאריך קליטה: 17/07/14

תאריך דיגום: 17/07/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 13:20
 שעת הגעה: 14:00

מספר דגימה: SO14054155/1

תוצאה	יחידה	בדיקה
8.10		PH
1.58	mS/cm	מוליכות
19.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
13	mg/L	BOD כללי
95	mg O2/L	COD כללי
4.6	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
3.20	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
< 0.010	mg/L	ניטראט כ-N (IC-ב)
לא התגלה*	mg/L	ניטריט כ-N (IC-ב)
4.60	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
263.00	mg/L	כלוריד Cl- (IC-ב)
בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.340	mg/L	# בורון ICP-B
35.700	mg/L	# סידן ICP-Ca
67.700	mg/L	# אשלגן ICP-K
46.500	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
225.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.950	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- (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.

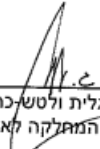
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)

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

* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

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