

תאריך הדפסה: 22/07/13
תאריך אישור: 13:19
22/07/13

מאגרי אשר בע"מ-מאגר שמרת-אדמית
ד.ב.גליל מערבי 25201

תעודת בדיקה SO13049297

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 22/07/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר שמרת אדמית

תאריך קליטה: 04/07/13

תאריך דיגום: 03/07/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: בני א.
שעת דיגום: 08:00
שעת הגעה: 16:20

מספר דגימה: SO13049297/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.80		PH
1.52	mS/cm	מוליכות
25.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
15	mg/L	BOD כללי
90	mg O2/L	COD כללי
29.0	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
3.70	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
11.86	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
156	mg/L	כלורידים
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
97.100	mg/L	# סידן ICP-Ca
41.500	mg/L	# אשלגן ICP-K
38.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
122.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
7.040	mg/L	# זרחן ICP-P
7.640	mg/L	ניטראט כ- (IC-N)
9.500	mg/L	ניטריט כ- (IC-N)

** סוף דווח תוצאות **

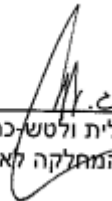
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
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)
17	MERCK KIT SQ	חנקן כללי (MERCK)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
17,2	SM 2510B	מוליכות
1	SM 4110B	ניטראט כ- (IC-N)
1	SM 4110B	ניטריט כ- (IC-N)
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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה