

תאריך הדפסה: 29/04/13
 תאריך אישור: 07:01
 29/04/13

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

תעודת בדיקה SO13022789

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 29/04/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר אדמית

תאריך קליטה: 02/04/13

תאריך דיגום: 02/04/13

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: בני א.
 שעת דיגום: 09:00
 שעת הגעה: 14:00

מספר דגימה: SO13022789/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
8.16		PH
1.24	mS/cm	מוליכות
4.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
< 5	mg/L	BOD כללי
40	mg O2/L	COD כללי
12.0	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
8.50	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
2.20	mg/L	חנקן חנקתי NO3-N
0.604	mg/L	חנקן חנקתי NO2-N
9.20	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
148	mg/L	כלורידים
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
53.400	mg/L	# סידן ICP-Ca
28.900	mg/L	# אשלגן ICP-K
27.200	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
128.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
3.540	mg/L	# זרחן ICP-P

** סוף דווח תוצאות **

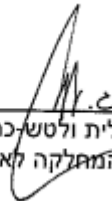
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# 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)
	MERCK KIT SQ	חנקן חנקתי NO2-N
1	MERCK KIT SQ	חנקן חנקתי NO3-N
17	MERCK KIT SQ	חנקן כללי (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

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