

תאריך הדפסה: 22/07/13  
תאריך אישור: 17:51  
22/07/13

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

**תעודת בדיקה SO13049285**

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 22/07/13

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר 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: 10:30  
שעת הגעה: 16:20

מספר דגימה: SO13049285/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
9.44		PH
1.20	mS/cm	מוליכות
9.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
5	mg/L	BOD כללי
50	mg O2/L	COD כללי
6.0	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
2.60	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
3.63	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
149	mg/L	כלורידים
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
51.500	mg/L	# סידן ICP-Ca
28.700	mg/L	# אשלגן ICP-K
32.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
145.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
1.360	mg/L	# זרחן ICP-P
2.370	mg/L	ניטראט כ- (IC-ב)
< 0.015	mg/L	ניטריט כ- (IC-ב)

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

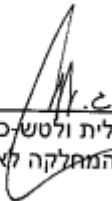
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# 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-ב)
1	SM 4110B	ניטריט כ- (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 צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה