



תאריך הדפסה: 23/07/15  
תאריך אישור: 23/07/15 12:02

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

**תעודת בדיקה SO15061681**

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 23/07/15  
מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגרי אשר בע"מ-מאגר שלומי  
תאריך קליטה: 02/07/15  
תאריך דיגום: 02/07/15  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:20  
שעת הגעה: 11:30

**מספר דגימה: SO15061681/1**

תוצאה	יחידה	בדיקה
9.10		PH-שטח
1.12	mS/cm	מוליכות
55.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
21	mg/L	BOD כללי
125	mg O2/L	COD כללי
14.00	mg/L	חנקן כללי (TNb)
8.40	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
0.130	mg/L	ניטראט כ- (IC-ב)
1.330	mg/L	ניטריט כ- (IC-ב)
12.54	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
106.00	mg/L	כלוריד Cl-(IC-ב)
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
55.100	mg/L	# סידן ICP-Ca
25.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
34.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
116.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
2.900	mg/L	# זרחן ICP-P
בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

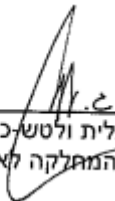
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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	PH-שטח
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- (IC-ב)
1	SM 4110B	ניטריט כ- (IC-ב)
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP

**ביאורים לבדיקות**

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

**\*\* סוף תעודה \*\***