



תאריך הדפסה: 21/07/15  
 תאריך אישור: 21/07/15 17:37

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

### תעודת בדיקה SO15061123

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 21/07/15  
 מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר יסעור  
 תאריך קליטה: 01/07/15  
 תאריך דיגום: 01/07/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: בני אומנסקי 1649  
 שעת דיגום: 08:00  
 שעת הגעה: 10:15

מספר דגימה: SO15061123/1

תוצאה	יחידה	בדיקה
9.29		PH
1.36	mS/cm	מוליכות
8.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
< 5	mg/L	BOD כללי
35	mg O2/L	COD כללי
9.10	mg/L	חנקן כללי (TNb)
2.00	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
5.990	mg/L	ניטראט כ- N (IC-ב)
0.640	mg/L	ניטריט כ- N (IC-ב)
2.47	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
198.00	mg/L	כלוריד Cl- (IC-ב)
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
62.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
38.200	mg/L	# אשלגן ICP-K
35.700	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
145.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
1.150	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
17,2	SM 4500 H+B	PH
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- 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

### 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.

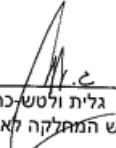
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

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 \*\***