

תאריך הדפסה: 27/10/17  
תאריך אישור: 27/10/17 10:27

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

**תעודת בדיקה SO17098404**

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:00  
שעת הגעה: 15:50

תאריך דוח: 27/10/17  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 09/10/17  
תאריך דיגום: 08/10/17  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי קולחים

מספר דיגומה: SO17098404/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
7.78		PH-שטח
1.58	mS/cm	מוליכות
44.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
17	mg/L	BOD כללי
108	mg O2/L	COD כללי
0.26	mg/L	תנקן אמוניאקלי (MERCK)
< 0.010	mg/L	ניטראט כ-N (ב-IC)
0.780	mg/L	ניטריט כ-N (ב-IC)
5.62	mg/L	תנקן קלדהל (חישוב)
219.00	mg/L	כלוריד Cl (ב-IC)
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
80.400	mg/L	# סידן ICP-Ca
65.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
33.900	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
174.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
2.830	mg/L	# זרחן ICP-P
בוצע		דיגום שפכים - קרוב
6.4	mg/L	תנקן כללי (MERCK)

**אבטחת איכות**

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	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	# בורן 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 - קרוב
		17	MERCK KIT SQ	תנקן אמוניאקלי (MERCK)
		17	MERCK KIT SQ	תנקן כללי (MERCK)
		1	SM 4110B	כלוריד Cl (ב-IC)
		17,2	SM 2510B	מוליכות
0.010	mg/L	1	SM 4110B	ניטראט כ-N (ב-IC)
0.015	mg/L	1	SM 4110B	ניטריט כ-N (ב-IC)
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-מתכות

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).  
2 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 דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולטש, כהן

עמוד 1 מתוך 2

נונה ליקוב

תאריך הדפסה: 27/10/17  
תאריך אישור: 27/10/17 10:27

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

**תעודת בדיקה SO17098404**  
מעבדה לאיכות הסביבה

ראש המחלקה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*