



תאריך הדפסה: 26/05/15
 תאריך אישור: 26/05/15 09:59

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

תעודת בדיקה SO15039302

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 26/05/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר שלומי

תאריך קליטה: 04/05/15

תאריך דיגום: 03/05/15

תאור מצב דגימה: מקור

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 14:15

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO15039302/1

תוצאה	יחידה	בדיקה
194	mg/L	כלורידים
בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
81.900	mg/L	# סידן ICP-Ca
< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.250	mg/L	# ברזל ICP-Fe
< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
29.450	mg/L	# אשלגן ICP-K
< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
33.850	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
139.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
6.670	mg/L	# זרחן ICP-P
< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
23.450	mg/L	# גופרית ICP-S
< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
6.390	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP - Si
< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
0.190	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
0.060	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe

1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si סיליקה (צורן) #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP מתכות-

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

הערות

א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביולוגיות 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.

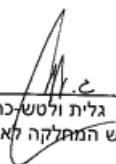
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה 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 ****