



תאריך הדפסה: 11/03/13

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

**תעודת בדיקה (חלקית) SO13016188**

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני א.  
 שעת דיגום: 11:40  
 שעת הגעה: 15:33

מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 04/03/13  
 תאריך דיגום: 03/03/13  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי קולחים

מספר דגימה: SO13016188/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
60.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
17	mg/L	BOD כללי
8	mg/L	BOD מומס
	mg/L	כלורידים
		סריקת מתכות-ICP
	mg/L	# כסף ICP-Ag
	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	mg/L	# ארסן ICP-As
	mg/L	# בורון ICP-B
	mg/L	# בריום ICP-Ba
	mg/L	# בריליום ICP-Be
	mg/L	# סידן ICP-Ca
	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	mg/L	# קובלט ICP-Co
	mg/L	# כרום ICP-Cr
	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	mg/L	# כספית ICP-Hg
	mg/L	# אשלגן ICP-K
	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	mg/L	# נתרן ICP-Na
	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	mg/L	# זרחן ICP-P
	mg/L	# עופרת ICP-Pb
	mg/L	# גופרית ICP-S
	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	mg/L	# סלניום ICP-Se
	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	mg/L	# בדיל ICP-Sn
	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	mg/L	# ונדיום ICP-V
	mg/L	# אבץ ICP-Zn

\*\* סוף דווח תוצאות \*\*

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	# בריום ICP-Ba
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה (צורן) ICP - Si
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	SM 5210B	BOD מומס
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקות 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 ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.