



תאריך הדפסה: 20/04/16  
 תאריך אישור: 10:48 20/04/16

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

**תעודת בדיקה SO16034871**

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 20/04/16

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר שלומי

תאריך קליטה: 03/04/16

תאור דיוגום: 03/04/16

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיוגום: אקראי  
 שעת דיוגום: 13:40  
 שעת הגעה: 14:45

מספר דגימה: SO16034871/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.20		PH-שטח
	1.59	mS/cm	מוליכות
	< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	< 5	mg/L	BOD כללי
	40	mg O2/L	COD כללי
	23.20	mg/L	חנקן כללי (TNb)
	14.40	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
	5.100	mg/L	ניטראט כ- (IC-ב)
	0.980	mg/L	ניטריט כ- (IC-ב)
	17.12	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
	202.00	mg/L	כלוריד CI- (IC-ב)
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
	< 0.200	mg/L	ICP-B בורן #
	84.800	mg/L	ICP-Ca סידן #
	49.200	mg/L	ICP-K אשלגן #
	34.200	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	133.000	mg/L	ICP-Na נתרן #
	5.030	mg/L	ICP-P זרחן #
	בוצע		דיוגום שפכים אקראי- קרוב
מיגל	ראה נספח		שאריות חומרי הדברה GCMS

**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	# 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	שטח-PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1	נוהל דיוגום איכות מים משרד הבריאות	דיוגום שפכים אקראי- קרוב
17	MERCK KIT SQ	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
1	BS EN 12260:2003	חנקן כללי (TNb)
1	SM 4110B	כלוריד CI- (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
1	In House Method Based on: Agilent Application Notes	שאריות חומרי הדברה GCMS

**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**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולשליכהן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה עליהו  
 מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 20/04/16  
תאריך אישור: 20/04/16 10:48

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

**תעודת בדיקה SO16034871**

**\*\* סוף תעודה \*\***