



תאריך הדפסה: 20/04/16
 תאריך אישור: 10:28 20/04/16

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

תעודת בדיקה SO16034867

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 20/04/16
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: מאגר געתון
 תאריך קליטה: 03/04/16
 תאריך דיגום: 03/04/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 14:45

מספר דגימה: SO16034867/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.38		PH-שטח
	1.49	mS/cm	מוליכות
	17.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	< 5	mg/L	BOD כללי
	90	mg O2/L	COD כללי
	52.40	mg/L	חנקן כללי (TNb)
	35.60	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
	6.900	mg/L	ניטראט כ-N (IC-ב)
	1.280	mg/L	ניטריט כ-N (IC-ב)
	44.22	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
	131.00	mg/L	כלוריד Cl (IC-ב)
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
	< 0.200	mg/L	ICP-B בורן #
	90.800	mg/L	ICP-Ca סידן #
	44.500	mg/L	ICP-K אשלגן #
	32.500	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	94.700	mg/L	ICP-Na נתרן #
	9.440	mg/L	ICP-P זרחן #
	בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
מיגל	לא התגלה*		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 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
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

* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמאות הנבדקות בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה 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.

Ph.D. גלית ולטש-כהן
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

עמוד 1 מתוך 2

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 20/04/16
תאריך אישור: 20/04/16 10:28

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

תעודת בדיקה SO16034867

**** סוף תעודה ****