



תאריך הדפסה: 05/05/15
 תאריך אישור: 05/05/15 10:38

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

תעודת בדיקה SO15031065

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 05/05/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר שמרת חדש

תאריך קליטה: 05/04/15

תאריך דיגום: 05/04/15

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: בני אומנסקי 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:40
 שעת הגעה: 14:45

מספר דגימה: SO15031065/1

אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	8.53		PH
	1.43	mS/cm	מוליכות
	20.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	11	mg/L	BOD כללי
	35	mg O2/L	COD כללי
	13.0	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
	2.00	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
	10.300	mg/L	ניטראט כ-N (IC-ב)
	0.210	mg/L	ניטריט כ-N (IC-ב)
	2.49	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
	192.00	mg/L	כלוריד Cl-(IC-ב)
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.440	mg/L	# בורון ICP-B
	112.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
	35.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
	33.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	155.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	3.590	mg/L	# זרחן ICP-P
	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	# בורון 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
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
17	MERCK KIT SQ	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
17	MERCK KIT SQ	חנקן כללי (MERCK)
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

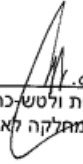
ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)

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 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 ****