

תאריך הדפסה: 02/08/12
 תאריך אישור: 10:01
 02/08/12

מאגרי אשר בע"מ
 ד.ב. גליל מערבי
 25201

תעודת בדיקה SO12051459

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 02/08/12

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאגר קורן

תאריך קליטה: 16/07/12

תאריך דיגום: 16/07/12

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: עמרי ויסמן
 שעת דיגום: 10:40

מספר דגימה: SO12051459/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	8.37		PH
	1.51	mS/cm	מוליכות
	9.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	5	mg/L	BOD כללי
	30	mg O2/L	COD כללי
	11.4	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
	3.40	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
	6.3	mg/L	חנקן חנקתי NO3-N
	0.500	mg/L	חנקן חנקיתי NO2-N
	4.60	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
	181	mg/L	כלורידים
	2.470	mg/L	# זרחן ICP-P
	126.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	42.200	mg/L	# אשלגן ICP-K
	109.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
	39.300	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	0.220	mg/L	# בורון ICP-B
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
מיגל	ראה פרשנות		שאריות חומרי הדברה GCMS

** סוף דווח תוצאות **

פרשנות לדגימות

דגימה: SO12051459/1	
בדיקת שאריות ח.הדברה GC/MS מבוצעת ע"י קבלן משנה.	
שאריות ח.הדברה-לא התגלו	

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
17,2	SM 5210B	BOD כללי
17,2	MERCK KIT SQ	COD כללי
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים


17	MERCK KIT SQ	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
	MERCK KIT SQ	חנקן חנקיתי NO2-N
1	MERCK KIT SQ	חנקן חנקיתי NO3-N
17	MERCK KIT SQ	חנקן כלילי (MERCK)
1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
17,2	SM 2510B	מוליכות
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-לאתר 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דיוח 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