

תאריך הדפסה: 02/08/12
תאריך אישור: 09:39
02/08/12

מאגרי אשר בע"מ
ד.ב. גליל מערבי
25201

תעודת בדיקה SO12051450

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 02/08/12

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: געתון ב'

תאריך קליטה: 16/07/12

תאריך דיגום: 16/07/12

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי קולחים

שם דוגם: עמרי ויסמן
שעת דיגום: 10:00

מספר דגימה: SO12051450/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	7.96		PH
	1.61	mS/cm	מוליכות
	7.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	6	mg/L	BOD כללי
	60	mg O2/L	COD כללי
	46.0	mg/L	חנקן כללי (MERCK)
	36.00	mg/L	חנקן אמוניאקלי (MERCK)
	4.3	mg/L	חנקן חנקתי NO3-N
	5.700	mg/L	חנקן חנקיתי NO2-N
	36.00	mg/L	חנקן קלדהל (חישוב)
	154	mg/L	כלורידים
	7.780	mg/L	# זרחן ICP-P
	113.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	45.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
	92.900	mg/L	# סידן ICP-Ca
	38.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
מיגל	ראה פרשנות		שאריות חומרי הדברה GCMS

** סוף דווח תוצאות **

פרשנות לדגימות

דגימה: SO12051450/1	
בדיקת שאריות ח.הדברה GC/MS מבוצעת ע"י קבלן משנה.	
שאריות ח.הדברה-לא התגלו	
LOQ>Promethrine	

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 NO ₂ -N
1	MERCK KIT SQ	חנקן חנקיתי NO ₃ -N
17	MERCK KIT SQ	חנקן כללי (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

<p>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.</p> <p>ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.</p> <p>ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.</p> <p>ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.</p> <p>ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.</p> <p>ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.</p> <p>ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.</p> <p>ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.</p> <p>ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.</p>
--


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