

תאריך הדפסה: 27/04/17
תאריך אישור: 27/04/17 17:48

מאגרי אשר בע"מ-מאגר געתון
ד.ב.גיל מערבי 25201

תעודת בדיקה SO17039894

אתר קליטה: מילודע
SO17033695 מקורית:
תאריך הזמנה מקורית: 30/03/17

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 08:30
שעת הגעה: 14:00

תאריך דוח: 27/04/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: מאגר געתון
תאריך קליטה: 30/03/17
תאריך דיגום: 30/03/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: מי קולחים

מספר דגימה: SO17033695/1			
אתר ביצוע	תוצאה	יחידה	בדיקה
	1.54	mS/cm	מוליכות
	8.01		PH
	< 5	mg/L	BOD כללי
	76	mg O2/L	COD כללי
	6.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
	52.60	mg/L	תנקן אמוניאקלי (MERCK)
	77.0	mg/L	תנקן כללי (MERCK)
	76.97	mg/L	תנקן קלדהל (חישוב)
	< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
מיגל	לא התגלה*		שאריות חומרי הדברה GCMS
	בוצע		דיגום שפכים - קרוב
	26.600	mg/L	# אשלגן ICP-K
	29.800	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	85.100	mg/L	# סידן ICP-Ca
	74.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
	8.290	mg/L	# זרחן ICP-P
	112.00	mg/L	כלוריד CI-(ב-IC)
	0.035	mg/L	ניטריט N-(ב-IC)
	ראה פרשנות	mg/L	ניטראט N-(ב-IC)

פרשנות לדגימות

דגימה: SO17033695/1	
בדיקת חנקן חנקתי:	
בשל אופי המטריצה הדוגמא נמהלה ביחס של 1:2 והתוצאה נמוכה מ-0.01 מגל (LOQ).	
-	

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
17,2	SM 4500 H+B	PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
17	MERCK KIT SQ	תנקן אמוניאקלי (MERCK)
17	MERCK KIT SQ	תנקן כללי (MERCK)
1	SM 4110B	כלוריד CI-(ב-IC)
17,2	SM 2510B	מוליכות
1	SM 4110B	ניטראט N-(ב-IC)
1	SM 4110B	ניטריט N-(ב-IC)
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP
1,32	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
- רשימת החומרים הנבדקים נמצאת באתר המעבדה <http://www.merieuxnutrisciences.co.il>

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

הערות

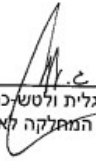
- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט בפרשנות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

תאריך הדפסה: 27/04/17
תאריך אישור: 27/04/17 17:48

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

תעודת בדיקה SO17039894

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם ציין אחרת.


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


נונה יקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **