

תאריך הדפסה: 20/11/16
תאריך אישור: 20/11/16 18:30

מאגרי אשר בע"מ-מאגר יסעור
ד.ב.גליל מערבי 25201

תעודת בדיקה SO16114717

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 20/11/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/10/16
תאריך דיגום: 30/10/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי קולחים

מספר דגימה: SO16114717/1		
תוצאה	יחידה	בדיקה
8.32		PH-שטח
1.54	mS/cm	מוליכות
16.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
< 5	mg/L	BOD כללי
59	mg O2/L	COD כללי
0.04	mg/L	תנקן אמוניאקלי (MERCK)
7.710	mg/L	ניטראט כ-N (ב-IC)
0.560	mg/L	ניטריט כ-N (ב-IC)
3.53	mg/L	תנקן קלדהל (חישוב)
225.00	mg/L	כלוריד Cl (ב-IC)
בוצע		סריקת מתכות-ICP
< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
85.200	mg/L	# סידן ICP-Ca
44.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
37.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
152.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
4.720	mg/L	# זרחן ICP-P
בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרב
11.8	mg/L	תנקן כללי (MERCK)

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
1,2	SM 4500 H+B	שטח-PH
17,2	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרב
17	MERCK KIT SQ	תנקן אמוניאקלי (MERCK)
17	MERCK KIT SQ	תנקן כללי (MERCK)
1	SM 4110B	כלוריד Cl (ב-IC)
17,2	SM 2510B	מוליכות
1	SM 4110B	ניטראט כ-N (ב-IC)
1	SM 4110B	ניטריט כ-N (ב-IC)
1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP

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

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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת 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.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

