

תאריך הדפסה: 17/02/21
תאריך אישור: 17/02/21 12:55

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר
לוד

תעודת בדיקה SO21014351

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דיזל הנדסה טכנולוגיה (2003)

תאריך דווח: 17/02/21
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 2019
תאריך קליטה: 07/02/21
תאריך דיגום: 07/02/21
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: עמי טבצניק - שפכים 675
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:30

מספר דגימה: SO21014351/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכת-ICP
0.2	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.4	0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	67.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
5	0.055	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1	< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	בוצע		דיגום מי רשת
	ראה נספח		טופס דיגום

אבטחת איכות

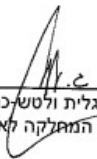
% אי ודאות	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
20.0	1	USEPA 200.7	# בורן ICP-B
20.0	1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
20.0	1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
20.0	1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
	1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכת-ICP

ביאורים לבדיקות

1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).

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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו 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 דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת תחום הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

**** סוף תעודה ****