

תאריך הדפסה: 07/06/20
תאריך אישור: 07/06/20 09:17

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר 18
לוד

תעודת בדיקה SO20052833

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פלדמן רחל וישראל ע"מ

תאריך דוח: 07/06/20
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 1872
תאריך קליטה: 25/05/20
תאריך דיגום: 25/05/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO20052833/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	148	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
5.000	0.117	mg/L	# אבץ ICP-Zn
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	63.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת
1.000	< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B

אבטחת איכות


% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
20.0			1	USEPA 200.7	# בורון 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
7.0		5 mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-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 הסמכתה 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **