

תאריך הדפסה: 16/09/19
תאריך אישור: 16/09/19 16:05

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר
לוד

תעודת בדיקה SO19092757

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

תאריך דוח: 16/09/19
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 1688
תאריך קליטה: 03/09/19
תאריך דיגום: 03/09/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:15
שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO19092757/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	32	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.007	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	0.245	mg/L	# ברזן ICP-B
	18.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.200	0.006	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	בוצע		דיגום מי רשת

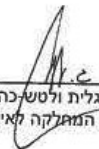
אבטחת איכות			
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	שיטת בדיקה
20.0			USEPA 200.7 ICP-Zn אבץ #
20.0			USEPA 200.7 ICP-B ברזן #
20.0			USEPA 200.7 ICP-Mn מנגן #
20.0			USEPA 200.7 ICP-Cu נחושת #
20.0			USEPA 200.7 ICP-Na נתרן #
			נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
7.0	5	mg/L	Based on SM 4500 CL-D כלורידים
			USEPA 200.7 ICP-3-5 מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- 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.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שמעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- 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 צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

** סוף תעודה **