

תאריך הדפסה: 16/09/19
תאריך אישור: 16/09/19 16:03

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר 18
לוד

תעודת בדיקה SO19092753

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טרי אופ לייף

תאריך דוח: 16/09/19
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 1590
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: 10:10
שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO19092753/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	148	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.294	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	< 0.200	mg/L	# ברזן ICP-B
	68.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	בוצע		דיגום מי רשת


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	# ברזן 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	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 להתייחס ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה 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 **