

תאריך הדפסה: 18/09/19
תאריך אישור: 18/09/19 17:00

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר 18
לוד

תעודת בדיקה SO19093831

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שלמה א.אנג'ל בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:10
שעת הגעה: 14:20

תאריך דוח: 18/09/19
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 1686
תאריך קליטה: 05/09/19
תאריך דיגום: 05/09/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגומה: SO19093831/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	167	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
1.400	0.009	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.345	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	< 0.200	mg/L	# ברונ ICP-B
	89.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.200	0.007	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 #
20.0			USEPA 200.7 ICP-B #
20.0			USEPA 200.7 ICP-Mn #
20.0			USEPA 200.7 ICP-Cu #
20.0			USEPA 200.7 ICP-Na #
			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

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, והואמים 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 להתייחס 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.
- ינתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-#


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

** סוף תעודה **