

תאריך הדפסה: 17/06/19
תאריך אישור: 17/06/19 08:03

מי לוד בע"מ
אבא הילל סילבר
לוד

תעודת בדיקה SO19055602

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ס.א.פי מבוא חורון בע"מ אתר לוד
(אל שף בע"מ לשעבר)

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 08:50
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 17/06/19
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 1633
תאריך קליטה: 30/05/19
תאריך דיגום: 30/05/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO19055602/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	0.007	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.037	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	71.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
5.000	3.600	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	0.240	mg/L	# בורון ICP-B
	בוצע		דיגום מי רשת
400	132	mg/L	כלורידים

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 # בורון
20.0			USEPA 200.7 ICP-Mn # מנגן
20.0			USEPA 200.7 ICP-Cu # נחושת
20.0			USEPA 200.7 ICP-Na # נתרן
0.0			נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
7.0	5	mg/L	Based on SM 4500 CL-D כלורידים
0.0			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-#



מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****