

תאריך הדפסה: 20/10/19  
 תאריך אישור: 20/10/19 09:09

מי לוד בע"מ  
 אבא הילל סילבר 18  
 לוד

## תעודת בדיקה SO19104579

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: דלקול- דלק שמנים

שם דוגם: גיל שטיינברג- E970  
 סוג דיגום: חטף  
 שעת דיגום: 09:30  
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 20/10/19  
 מספר דגימות: 1  
 מספר הזמנת לקוח: 1696  
 תאריך קליטה: 07/10/19  
 תאריך דיגום: 06/10/19  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO19104579/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות- ICP
0.200	0.006	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.010	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	31.300	mg/L	# נתרן ICP-Na
5.000	0.842	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	0.225	mg/L	# ברזל ICP-B
	בוצע		דיגום מי רשת
400	59	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 # ברזל
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
			USEPA 200.7 ICP- מתכות 3-5

### 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 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
 יו"ר

מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*