

מי לוד בע"מ
אבא היל סילבר 18
לוד

תאריך הדפסה: 16/09/19
תאריך אישור: 16/09/19 16:01

תעודת בדיקה SO19092762

תאריך דוח: 16/09/19
מספר דגימות: 1
מספר הזמנת לקוח: 1647
תאריך קליטה: 03/09/19
תאריך דיגום: 03/09/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דלקול- דלק שמנים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:15
שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO19092762/1			
בדיקה	יחידה	תוצאה	תקן מקסימום
כלורידים	mg/L	68	400
סריקת 3-5 מתכות ICP		בוצע	
# נחושת ICP-Cu	mg/L	0.012	1.400
# אבץ ICP-Zn	mg/L	0.854	5.000
# ברזל ICP-B	mg/L	0.226	1.000
# נתרן ICP-Na	mg/L	36.400	
# מנגן ICP-Mn	mg/L	0.008	0.200
דיגום מי רשת		בוצע	

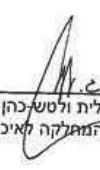
אבטחת איכות			
בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תאור יחידה
# אבץ ICP-Zn	USEPA 200.7	1	
# ברזל ICP-B	USEPA 200.7	1	
# מנגן ICP-Mn	USEPA 200.7	1	
# נחושת ICP-Cu	USEPA 200.7	1	
# נתרן ICP-Na	USEPA 200.7	1	
דיגום מי רשת	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1	
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1	mg/L
סריקת 3-5 מתכות ICP	USEPA 200.7	1	

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 לדגימה 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 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 **