

תאריך הדפסה: 26/05/20  
תאריך אישור: 26/05/20 11:47

מי לוד בע"מ  
אבא הילל סילבר 18  
לוד

**תעודת בדיקה SO20050430**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פז חברה לנמט בע"מ - ויסקאי (אבא הילל)

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:50  
שעת הגעה: 17:10

תאריך דוח: 26/05/20  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 1841  
תאריך קליטה: 19/05/20  
תאריך דיגום: 18/05/20  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO20050430/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	103.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
5.000	0.804	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	0.208	mg/L	# בורן ICP-B
	בוצע		דיגום מי רשת

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
20.0	1	USEPA 200.7	# בורן 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
	1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

**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 כמפורט 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- (#)



מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***