

תאריך הדפסה: 16/06/20  
תאריך אישור: 16/06/20 13:06

מי לוד בע"מ  
אבא הילל סילבר 18  
לוד

**תעודת בדיקה SO20055240**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פז חברה לנפט בע"מ - יוספטל

תאריך דוח: 16/06/20  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 1847  
תאריך קליטה: 01/06/20  
תאריך דיגום: 01/06/20  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:45  
שעת הגעה: 16:45

מספר דגימה: SO20055240/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	0.007	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	61.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
5.000	0.110	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	< 0.200	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	נהלי 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 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- (#)

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

**\*\* סוף תעודה \*\***