

תאריך הדפסה: 20/10/19  
תאריך אישור: 20/10/19 09:45

מי לוד בע"מ  
אבא הילל סילבר  
לוד

## תעודת בדיקה SO19104581

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פז חברה לנסט בע"מ - ויססקי (אבא הילל)

שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 10:30  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 20/10/19  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 1660  
תאריך קליטה: 07/10/19  
תאריך דיגום: 06/10/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO19104581/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.008	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	13.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
5.000	0.061	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.000	0.237	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 אתם 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 במילואו 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- (#)

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*