



שירותי בריאות הציבור  
המחלקה למעבדות | המעבדה הארצית לבריאות הציבור תל אביב  
The National Public Health Laboratory Tel Aviv

**משרד  
הבריאות**  
לחיים בריאים יותר

## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2016/761	הזמנה מספר:	2015/0264
תאריך אישור תעודה:	14/07/2016	תאריך הוצאת תעודה:	14/07/2016
תאריך הדיגום:	07/06/2016	שם הדוגם:	דניאל עזרא
תאריך קבלת דגימה:	07/06/2016 09:58	הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: יהוד מחוז מרכז	לשכה:	פתח תקווה
מזמין בדיקה:	זהבית מזרחי תאגיד מי אנו	פקס:	03-6352685
		כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אנו, מיקוד 55510
		דוא"ל:	mizrachi@mono.org.il
סוגי בדיקה:	בדיקה למתכות ברשת	בדיקות נוספות:	אין

הדיגום בוצע לפי נוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWc302

### דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/תאריך	תוצאות	MRL <sup>2</sup>	ריכוז מירבי מותר <sup>1</sup>	יחידות	שם פרמטר
		201606000044 NW00036882 בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד רשת				
EPA 200.7 Metals	ילנה רייציס	3.8	2.0	10	מקג/ל	עופרת
EPA 200.7 Metals	ילנה רייציס	0.03	0.02	1.0	מג/ל	ברזל
EPA 200.7 Metals	ילנה רייציס	0.025	0.010	1.4	מג/ל	נחושת

1. הריכוז המרבי המותר- על פי תקנות בריאות העם בהתאם לסוג המים הנבדקים - המהדורה העדכנית ביותר.

2. MRL - Minimum Reporting Level - סף דיווח מעבדתי

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכוללים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014



## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 2 מתוך 2

**משרד הבריאות**  
מעבדה לבריאות הציבור  
על שם ד"ר א. פלינס  
ת.ד. 8255, תי"א, מיקוד 61082  
טל': 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

\*\*\* סוף תעודה \*\*\*

**שם מאשר:** ד"ר לודמילה גרויסמן

**תפקיד:** מנהלת יחידת כימיה

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכוילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014