



חטיבת 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:	2024/1902	הזמנה מספר:	2023/0397
תאריך אישור תעודה:	12/11/2024	תאריך הוצאת תעודה:	12/11/2024
תאריך הדיגום:	05/11/2024	שם הדוגם:	יעקב שמעיה
תאריך קבלת דגימה:	05/11/2024 10:53	נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: רמת השרון מחוז תל אביב	לשכה:	תל אביב
מזמין בדיקה:	הילה גיל תאגיד שרונים	פקס:	050-6221319
		כתובת:	אסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון 47210
		דוא"ל:	hila@sharonim.org
סוגי בדיקה:	פלואוריד	בדיקות נוספות:	אין

הדיגום בוצע לפי הנחיות לדיגום מים של משרד הבריאות ובהתאם לנוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWc302

דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/תאריך ³	תוצאות	MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		202411000045				
		NW00015592 רחוב הגפן 82 רשת				
EPA 300 Anions	שרה ישראל	<MRL	100	1700	מקג/ל	פלואוריד

1. הריכוז המרבי המותר- על פי תקנות בריאות העם בהתאם לסוג המים הנבדקים - המהדורה העדכנית ביותר.
2. MRL - Minimum Reporting Level - סף דיווח מעבדתי
3. תאריך ביצוע הבדיקה יימסר על פי בקשת הלקוח

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה



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: מגר' יוליה שחמייסטר
תפקיד: מרכזת תחום כימיה אנאורגנית

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה