



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:	2023/259	הזמנה מספר:	2023/0056
תאריך אישור תעודה:	01/03/2023	תאריך הוצאת תעודה:	01/03/2023
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה:	27/02/2023 27/02/2023 15:04	שם הדוגם: טל גלר נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: שוהם מחוז מרכז	לשכה:	רמלה
מזמין בדיקה: שוהם	אילנית דלוה	פקס: כתובת:	טלפון: 0525-250355 רח האודם 63, שהם 73142
סוגי בדיקה: פלואוריד	בדיקות נוספות:	דוא"ל:	אין ilanit@shoham.muni.il

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
		202302000222				
EPA 300 Anions	מגר' יוליה שחמיסטר	NW00013411 חיבור מקורות עי חדר משאבות כניסה	100	1700	מקג/ל	פלואוריד
		392				

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

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 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: מגר' יוליה שחמיסטר
תפקיד: מרכזת תחום כימיה אנאורגנית

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