



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:	2023/567	הזמנה מספר:	2023/0044
תאריך אישור תעודה:	16/05/2023	תאריך הוצאת תעודה:	16/05/2023
תאריך הדיגום:	08/05/2023	שם הדוגם:	אלעד וולברג
תאריך קבלת דגימה:	08/05/2023 12:08	נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: קריית אונו מחוז תל אביב	אתר:	מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו
מזמין בדיקה:	אלי קוצרו תאגיד מי אונו	פקס:	טלפון:
		כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510
		דוא"ל:	eli@mono.org.il
סוגי בדיקה:	בדיקות נוספות: מגנזיום		

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
		202305000117	202305000116				
		NW00016279 באר 5 מ' גלם מתקן הפיקה	NW00016275 באר 3 מ' גלם מתקן הפיקה				
		סקר Ma	סקר Ma				
EPA 200.8 Metals	ד"ר ילנה רבינוביץ	24.4	16.6	1.0	לא ישים	מג/ל	מגנזיום

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 מכילות במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקבים 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 ילנה רבינוביץ
תפקיד: מנהלת יחידה לכימיה של מים

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