



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

## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2023/321	הזמנה מספר:	2023/0044
תאריך אישור תעודה:	16/03/2023	תאריך הוצאת תעודה:	16/03/2023
תאריך הדיגום:	14/03/2023	שם הדוגם:	אלעד וולברג
תאריך קבלת דגימה:	14/03/2023 11:46	אופן הגעה: צידנית חשמלית	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:	בני לנגר תאגיד מי אונו	פקס:	03-5359050
דוא"ל:	digum-m@mono.org.il	כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510
סוגי בדיקה:	בדיקות נוספות:	חנקה	

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 <sup>3</sup>	תוצאות	MRL <sup>2</sup>	ריכוז מירבי מותר <sup>1</sup>	יחידות	שם פרמטר
		202303000163				
EPA 300 Anions	מגר' יוליה שחמייסטר	NW00016275 באר 3 מי גלם מתקן הפקה 46771	5000	70000	מקג/ל	חנקה

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 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014