



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:	2022/469	הזמנה מספר:	2022/0081
תאריך אישור תעודה:	28/03/2022	תאריך הוצאת תעודה:	28/03/2022
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה:	28/03/2022 28/03/2022 12:00	שם הדוגם: נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה:	אלעד וולברג לא
מקום הדיגום:	ישוב: קריית אונו מחוז תל אביב	אתר: לשכה:	מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו תל אביב
מזמין בדיקה: אלי קודרי תאגיד מי אונו	פקס: כתובת:	טלפון: דוא"ל:	רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510 eli@mono.org.il
סוגי בדיקה:	בדיקות נוספות: טטראכלורואתילן, ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשיתי		

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
		202203000222				
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	NW00016275 באר 3 מי גלם מתקן הפקה	0.1	10	מקג/ל	טטראכלורואתילן
Default	UNK	0.57		1.5		ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשיתי

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: ויקטוריה פרלין

תפקיד: עובדת מעבדה

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