



תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2022/1603	הזמנה מספר:	2022/0115
תאריך אישור תעודה:	30/10/2022	תאריך הוצאת תעודה:	30/10/2022
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה:	26/10/2022 26/10/2022 14:14	שם הדוגם: שלמה לוי נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: גבעתיים מחוז תל אביב	אתר: לשכה:	מתקן טיפול פחם פעיל באר ג' גבעתיים, מתקן טיפול פחם פעיל באר ד' גבעתיים תל אביב
מזמין בדיקה: זיו גת- מנהל תפעול תאגיד מי גבעתיים	דוא"ל: ziv@mei-givatayim.co.il	פקס: כתובת:	טלפון: 052-6406900 "בית מולדבסקי" כורזין 1, גבעתיים 53583
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 ³	תוצאות		MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		202210000120	202210000119				
		NW00016005 באר ד גבעתיים מי גלם מתקן הפקה	NW00016003 באר ג גבעתיים מי גלם מתקן הפקה				
EPA 300 Anions	מגר' יוליה שחמייסטר	56325	45099	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 לפרטי, 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



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 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

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 מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014