



תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2022/1352	הזמנה מספר: 2022/0037
תאריך אישור תעודה:	23/08/2022	תאריך הוצאת תעודה: 23/08/2022
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה:	22/08/2022 22/08/2022 11:40	שם הדוגם: ניר פלוך נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום:	ישוב: תל אביב -יפו מחוז תל אביב	אתר: מתקן טיפול מיהול חנקות באר החיל ת"א לשכה: תל אביב
מזמין בדיקה: ליעד קרואני תאגיד מי אביבים	פקס: כתובת: דוא"ל:	טלפון: 054-5203719 רחוב דבורה הנביאה 121, בניין 7 פארק עתידים liadka@mei-avivim.co.il
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
		202208000430	202208000429				
EPA 300 Anions	מגר' יוליה שחמיסטר	NW00016424 באר החייל ת"א מים מסופקים מיהול	NW00015786 באר 20 החייל ת"א מי גלם מתקן הפקה	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 מכוללים 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 מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014