



תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2021/1791	הזמנה מספר: 2021/0071
תאריך אישור תעודה:	18/11/2021	תאריך הוצאת תעודה: 18/11/2021
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה:	17/11/2021 17/11/2021 12:31	שם הדוגם: ניר פלוך אופן הגעה: צידנית חשמלית
מקום הדיגום:	ישוב: תל אביב -יפו מחוז תל אביב	הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
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

שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר ¹	MRL ²	תוצאות		
				202111000179	202111000178	202111000177
חנקה	מקג/ל	70000	5000	68191	57847	101071
			הערה לדגימה:			
				NW00015778 באר 11 מגורים מתקן הפקה אין	NW00066262 באר החייל תל אביב מים מסופקים רשת הזמנה 2021/0071	NW00015786 באר 20 החייל ת"א מי גלם מתקן הפקה הזמנה 2021/0071

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 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. מלינס
ת.ד. 8255, תייל, מיקוד 61082
טל': 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

*** סוף תעודה ***

שם מאשר: יוליה שחמיסטר

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