



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 3

		2023/63	תעודת בדיקה מספר:
תאריך אישור תעודה:		11/01/2023	
תאריך הוצאת תעודה:		11/01/2023	
שם הדוגם: אלעד וולברג	אופן הגעה: צידנית חשמלית	09/01/2023	תאריך הדיגום:
הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא	הדגימות הגיעו בקירור: כן	09/01/2023	תאריך קבלת דגימה:
אתר: מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו	לשכה: תל אביב	ישוב: קריית אונו	מקום הדיגום:
פקס: 03-5359050	טלפון: 053-8204775	בני לנגר	מזמין בדיקה:
כתובת: רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510	דוא"ל: digum-m@mono.org.il	תאגיד מי אונו	
המעבדה אחראית לביצוע הבדיקות המיקרוביאליות המפורשות בתעודה זו.			

בדיקות מיקרוביאליות:

שם החיידקים הנבדקים	הערה לשיטת הבדיקה	שיטת בדיקה לפי S.M.*	רמה מירבית מותרת **	יחידות ב CFU
קוליפורמים		9222B	מתקן הפקה רשת 50 <1	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D	מתקן הפקה רשת 10 <1	100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230	מתקן הפקה רשת 10 <1	100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B	מתקן הפקה רשת 1000	1 ml

בדיקות פיזיקוכימיות:

שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	0.1 - 0.5	מג/ל
עכירות	<1	NTU

* Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 23rd 2017-S.M.

** הבדיקות מבוצעות עפ"י תקנות בריאות העם, איכותם התברואית של מי שתייה ומתקני מי שתייה התשע"ג 2013

הנחיות לדיגום מים משרד הבריאות, יוני 2016

הנחיות המהנדס הראשי למניעת ליגיונלה, 2011

הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים, פרק המים, 2012

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 3

2023/63

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.29	0.19	57	<1	<1	<1		רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים	2023/01/001252
0.34	-	23	<1	<1	<1		מתקן הפקה NW00016275 באר 3 מי גלם	2023/01/001253
-	-	2508	<1	<1	<1		פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר	2023/01/001254
-	-	2793	<1	<1	<1		פחם פעיל NW00071238 מי מוצר עמודה 1 באר 3 קריית אונו	2023/01/001255
-	-	2565	<1	<1	<1		פחם פעיל NW00071239 מי מוצר עמודה 2 באר 3 קריית אונו	2023/01/001256
-	-	3021	<1	<1	<1		פחם פעיל NW00071240 מי מוצר עמודה 3 באר 3 קריית אונו	2023/01/001257
		דניאל פייביש	דניאל פייביש	דניאל פייביש	דניאל פייביש	שם בודק במעבדה		

*** סוף דוח תוצאות ***

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

משרד הבריאות

מעבדה לבריאות הציבור
על שם ד"ר א. פליכס
ת.ד. 8255, ת"א, מיקוד 61082
טל': 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

שם מאשר: טניה קגן

תפקיד: עובדת מעבדה

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017