



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2019/1500	הזמנה מספר:	2019/0103
תאריך אישור תעודה:	27/10/2019	תאריך הוצאת תעודה:	27/10/2019
תאריך הדיגום:	24/10/2019	שם הדוגם:	אלעד וולברג
תאריך קבלת דגימה:	24/10/2019	הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: קריית אונו מחוז תל אביב	אתר:	מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו
מזמין בדיקה:	בני לנגר תאגיד מי אונו	פקס:	03-5359050
		כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510
		דוא"ל:	digum-m@mono.org.il
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	50 מתקן הפקה <1 רשת	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D		100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230		100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B		1 ml

### בדיקות פיזיקוכימיות:

שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	0.1 - 0.5	מג/ל
עכירות	<1 מתקן הפקה פחם פעיל רשת	NTU NTU NTU

\* Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 23rd 2017-S.M\* או כל מהדורה מאוחרת יותר

\*\* 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



**משרד  
הבריאות**  
לחיים בריאים יותר

שירותי בריאות הציבור  
המחלקה למעבדות | המעבדה הארצית לבריאות הציבור תל אביב  
The National Public Health Laboratory Tel Aviv

## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר:	2019/1500	הזמנה מספר:	2019/0103
-------------------	-----------	-------------	-----------

### דוח תוצאות

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/002172	מתקן הפקה NW00016275 באר 3 מי גלם		<1	<1	<1	98	-	0.3
2019/10/002173	פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר		<1	<1	<1	235	-	0.37
2019/10/002176	רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים		<1	-	-	-	0.34	0.26
		שם בודק במעבדה	אינה דנילין	אינה דנילין	רביד בן דוד	רביד בן דוד		

\*\*\* סוף דוח תוצאות \*\*\*

#### 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: שרה ישראל פאסי

תפקיד: עובדת מעבדה

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