



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 12

תעודת בדיקה מספר: 2020/1809	
תאריך אישור תעודה: 01/12/2020	תאריך הוצאת תעודה: 01/12/2020
תאריך הדיגום: 02/11/2020 - 30/11/2020 תאריך קבלת דגימה: 02/11/2020 - 30/11/2020	שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: ישוב: יהוד, קריית אונו מחוז מרכז, מחוז תל אביב	אתר: מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו לשכה: פתח תקווה, תל אביב
מזמין בדיקה: יורי שטוחין תאגיד מי אונו	פקס: 03-6352685 כתובת: רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510 דוא"ל: yuri@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 CFU ב
קוליפורמים		9222B	כניסה מתקן הפקה פחם פעיל 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
	<1	פחם פעיל
	<1	רשת

\* 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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

יהוד

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוקוס נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/11/000244	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	ת.דיגום:02/11/2020	<1	-	-	-	0.2	0.4
2020/11/000245	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	ת.דיגום:02/11/2020	<1	-	-	-	0.3	0.4
2020/11/000247	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	ת.דיגום:02/11/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/11/000255	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	ת.דיגום:02/11/2020	<1	-	-	-	0.3	0.2
2020/11/000256	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	ת.דיגום:02/11/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/11/000257	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	ת.דיגום:02/11/2020	<1	-	-	-	0.3	0.4

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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 3 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד

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
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 02/11/2020	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת בניינים ק.סביונים	2020/11/000259
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 02/11/2020	כניסה NW00012016 חיבור מקורות 49262 - יהוד - לנוה מונסון מזרחי	2020/11/000260
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 02/11/2020	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	2020/11/000261
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 02/11/2020	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	2020/11/000263
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	2020/11/001844
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	2020/11/001845

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 4 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד

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
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	2020/11/001847
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	2020/11/001854
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	כניסה NW00012188 חיבור מקורות 73067 - יהוד בכניסה למאגר	2020/11/001856
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	2020/11/001857
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן ככר מרכוס	2020/11/001858
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אוויה	2020/11/001859
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	2020/11/001861

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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 5 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד

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
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	2020/11/001862
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	2020/11/001863

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



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

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 6 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל לוי	2020/11/000419
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00016282 מאגר ישן	2020/11/000420
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2020/11/000421
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00016457 הכפר 9	2020/11/000425
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00070112 הרצלד 28	2020/11/000426
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00016267 ירושלים / לוי	2020/11/000429
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00068973 שאול המלך / ירושלים	2020/11/000431
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	2020/11/000437
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 03/11/2020	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	2020/11/000438
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 09/11/2020	רשת NW00016282 מאגר ישן	2020/11/001046

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 7 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00015582 נחל גמלא 3 שער הקריה	2020/11/001047
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00016261 חבצלת 6	2020/11/001052
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00070110 דרך איתן 2 גן ילדים	2020/11/001053
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00016265 הדר 26	2020/11/001056
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2020/11/001058
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אונו	2020/11/001060
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	כניסה NW00016314 כניסת מקורות קו דן	2020/11/001064
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00016459 צה"ל 1	2020/11/001067
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:09/11/2020	רשת NW00016462 יצחק רבין 29	2020/11/001072

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 8 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 09/11/2020	רשת NW00068971 נהר הירדן 8	2020/11/001073
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016278 באר 5 כניסה למערכת	2020/11/001846
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016318 שטרן 64	2020/11/001848
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016263 לוי אשכול 111 / יחזקאל	2020/11/001849
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	כניסה NW00016476 כניסת מקורות גת רימון	2020/11/001852
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00070113 קורצ'אק יאנוש 7	2020/11/001853
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016257 מעגל 12	2020/11/001855
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016282 מאגר ישן	2020/11/001865
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2020/11/001866

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





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

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 9 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016264 <b>יהודה הלוי 15</b>	2020/11/001873
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	רשת NW00016262 <b>ירמיהו 25 (מגן דוד אדום)</b>	2020/11/001874
0.3	-	25	<1	<1	<1	ת.דיגום: 16/11/2020	מתקן הפקה NW00016279 <b>באר 5 מי גלם</b>	2020/11/001877
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 24/11/2020	רשת NW00068974 <b>ביאליק 11</b>	2020/11/003005
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 24/11/2020	רשת NW00016456 <b>לוס אנג'לס / רוטשילד</b>	2020/11/003006
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 24/11/2020	רשת NW00016455 <b>יגאל אלון 9</b>	2020/11/003007
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 24/11/2020	רשת NW00016266 <b>וולך 38</b>	2020/11/003008
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 24/11/2020	רשת NW00016269 <b>הרצל 71</b>	2020/11/003011
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 24/11/2020	רשת NW00016461 <b>מאגר 5000 חדש</b>	2020/11/003012

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 10 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/24	רשת NW00016274 <b>באר 3 מים מסופקים</b>	2020/11/003013
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/24	רשת NW00016454 <b>רח. כצנלסון 15</b>	2020/11/003016
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/24	רשת NW00016260 <b>וינגייט פינת פנקס</b>	2020/11/003018
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/24	רשת NW00016317 <b>קפלן 55 / כצנלסון</b>	2020/11/003019
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/24	רשת NW00016282 <b>מאגר ישן</b>	2020/11/003021
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/24	רשת NW00016316 <b>דב הוז 28</b>	2020/11/003029
0.3	-	72	<1	<1	<1	ת.דיגום:2020/11/24	מתקן הפקה NW00016275 <b>באר 3 מי גלם</b>	2020/11/003030
0.3	-	67	<1	<1	<1	ת.דיגום:2020/11/24	פחם פעיל NW00064991 <b>באר 3 מי מוצר</b>	2020/11/003031
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2020/11/30	רשת NW00070112 <b>הרצפלד 28</b>	2020/11/003589

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



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

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 11 מתוך 12

2020/1809

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00016267 ירושלים / ליון	2020/11/003590
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00068973 שאול המלך/ ירושלים	2020/11/003591
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00016457 הכפר 9	2020/11/003592
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	2020/11/003593
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל ליון	2020/11/003595
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2020/11/003596
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/11/2020	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	2020/11/003597

פרטי מבצע הבדיקה ותאריך ביצוע הבדיקה יימסרו על פי בקשת הלקוח.

\*\*\* 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 לפרטי שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



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

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