



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 9

תעודת בדיקה מספר: 2019/316	
תאריך אישור תעודה: 03/03/2019	תאריך הוצאת תעודה: 03/03/2019
שם הדיגום: דוגם ספק מים תאריך קבלת דיגימה: 05/02/2019 - 20/02/2019	שם הדיגום: דוגם ספק מים הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדיגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: ישוב: יהוד, קריית אונו מחוז מרכז, מחוז תל אביב	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: 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	כניסה מתקן הפקה 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	NTU

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

\*\* הבדיקות מבוצעות ע"פ 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 9

2019/316

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

יהוד

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
2019/02/000442	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.3	0.3
2019/02/000443	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן ככר מרכוס	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.4	0.4
2019/02/000444	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אויה	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.2	0.3
2019/02/000455	כניסה NW00012188 חיבור מקורות 73067 - יהוד בכניסה למאגר	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.3	0.2
2019/02/000458	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.3	0.2
2019/02/000471	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.3	0.3
2019/02/000472	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	ת.דיגום: 05/02/2019	<1	-	-	-	0.3	0.4

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 3 מתוך 9

2019/316

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: 05/02/2019	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	2019/02/000486
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/02/2019	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	2019/02/000487
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/02/2019	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	2019/02/000497
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/02/2019	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	2019/02/000500
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	2019/02/002252
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	כניסה NW00012016 חיבור מקורות 49262 - יהוד - לנוה מונסון מזרחי	2019/02/002268

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 4 מתוך 9

2019/316

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: 20/02/2019	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	2019/02/002269
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	2019/02/002270
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	2019/02/002271
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	2019/02/002272
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	2019/02/002273
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת בנינים ק.סביונים	2019/02/002274

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 5 מתוך 9

2019/316

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
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	2019/02/002275
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2019	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	2019/02/002276

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 6 מתוך 9

2019/316

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	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016317 רח קפלן ליד מודיעין	2019/02/000796
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016266 רח וולך 38	2019/02/000797
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	כניסה NW00016314 כניסת מקורות קו דן	2019/02/000798
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016454 רח. כצנלסון 15	2019/02/000799
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016260 רח וינגייט פינת פנקס	2019/02/000808
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016316 רח דב הזז 28	2019/02/000812
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016268 רח הזמיר 22	2019/02/000813
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016282 מאגר	2019/02/000815
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016278 באר 5 כניסה למערכת	2019/02/000816

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 9

2019/316

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:07/02/2019	רשת NW00016455 רח. יגאל אלון 9	2019/02/000817
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016269 רח הרצל 71	2019/02/000818
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016458 רח. מנחם בגין 7	2019/02/000819
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/02/2019	רשת NW00016456 רח. לוס אנג'לס פינת רוטשילד	2019/02/000820
0.3	-	411	<1	<1	<1	ת.דיגום:07/02/2019	מתקן הפקה NW00016279 באר 5	2019/02/000825
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016263 לוי אשכול פנת יחזקאל	2019/02/001620
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016462 רחוב יצחק רבין פסגת אונו	2019/02/001622
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	כניסה NW00016476 כניסת מקורות גת רימון	2019/02/001624
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00015582 רחוב נחל גמלא 3 שער הקריה	2019/02/001625

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 8 מתוך 9

2019/316

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:17/02/2019	רשת NW00016318 רח. שטרן 70	2019/02/001627
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016459 רח. צהל 37	2019/02/001628
0.2	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2019/02/001629
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016457 רח. הכפר 4	2019/02/001630
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00015581 רחוב דובדבן 12 פיסגת אונו	2019/02/001631
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016267 רח. ירושלים פינת ליון	2019/02/001633
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016261 רח חבצלת 6	2019/02/001634
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016257 רחימעגל 20	2019/02/001637
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:17/02/2019	רשת NW00016264 רח עגנון פינת יהודה הלוי	2019/02/001639

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 9

2019/316

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: 17/02/2019	רשת NW00016265 רח הדר 24	2019/02/001641
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 17/02/2019	רשת NW00016262 רח. ירמיהו 25 (מגן דוד אדום)	2019/02/001645

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

\*\*\* 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

טניה

חתימת מאשר

שם מאשר: טניה קגן

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