



**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

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 7

תעודת בדיקה מספר: 2017/1426	
תאריך אישור תעודה: 03/11/2017	תאריך הוצאת תעודה: 03/11/2017
תאריך הדיגום: 02/10/2017 - 30/10/2017 תאריך קבלת דגימה: 02/10/2017 - 30/10/2017	שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: רמת השרון מחוז תל אביב	ישוב: רמת השרון לשכה: תל אביב
מזמין בדיקה: אילנה ניצן תאגיד שרונים	פקס: 073-2275516 טלפון: 073-2275515 כתובת: אוסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון 47210 דוא"ל: ilana.nitzan@sharonim.org
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	<1	100 ml
א.קולי		9222G	<1	100 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, 22th 2012-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



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 2 מתוך 7

2017/1426

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/10/000337	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/000340	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/000341	רשת NW00015571 מאגר נוה מגן יציאה	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.4	0.2
2017/10/000343	כניסה NW00015569 כניסת נוה גן	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.4	0.2
2017/10/000352	רשת NW00015583 רחוב בוקק 6	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.0	0.5
2017/10/000395	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/000398	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.4	0.2
2017/10/000400	רשת NW00015589 רחוב אלכסנדרוני 9	ת.דיגום: 02/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/001291	רשת NW00016288 רח המלכים	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001292	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	ת.דיגום: 16/10/2017	3	<1	0.2	0.4
2017/10/001294	רשת NW00015572 מאגר תותים ישן יציאה	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.3	0.3

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 3 מתוך 7

2017/1426

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/10/001296	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.3	0.2
2017/10/001297	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.2
2017/10/001298	רשת NW00015596 רחוב קוממיות 30	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001299	רשת NW00016254 רח אוסישקין 84	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/001300	רשת NW00016500 רחוב השדות נוה גן	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001301	רשת NW00016287 קופח בית הילל	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001302	רשת NW00015595 רחוב המיסדים מול 39	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001304	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001305	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001306	רשת NW00015568 מרכז הטניס	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 4 מתוך 7

2017/1426

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/10/001307	רשת NW00015594 רחוב הזית ליד מקלט 375	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001309	רשת NW00016448 מאגר אוסישקין	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/001310	רשת NW00015603 רחוב מרדכי 12	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001311	רשת NW00016284 רח המייסדים 57	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001312	רשת NW00016286 רח הגפן 70	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001313	כניסה NW00016398 כניסת מקורות דרומית	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/001314	רשת NW00016475 מאגר התותים	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/001315	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001316	רשת NW00015591 רחוב המלכים 33	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001317	רשת NW00016255 שבטי ישראל	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 5 מתוך 7

2017/1426

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/10/001319	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.1	0.4
2017/10/001320	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום: 16/10/2017	<1	-	0.2	0.4
2017/10/001703	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	הגיע בבקבוק קטן מהנדרש. התקבל כשגרתית בלבד ת.דיגום: 17/10/2017	<1	-	0.32	0.24
2017/10/001704	רשת NW00016500 רחוב השדות נוה גן	השדות 9, הגיע בבקבוק קטן מהנדרש. התקבל כשגרתית בלבד ת.דיגום: 17/10/2017	<1	-	0.31	0.25
2017/10/001705	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	הגיע בבקבוק קטן מהנדרש. התקבל כשגרתית בלבד ת.דיגום: 17/10/2017	<1	-	0.3	0.6
2017/10/002401	רשת NW00015602 רחוב לח"י 7	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002402	רשת NW00016250 קופח רח מוריה	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002403	רשת NW00015600 רחוב לפיד	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002404	רשת NW00015574 סינמה סיטי	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3

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 6 מתוך 7

2017/1426

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/10/002405	רשת NW00015601 רחוב ז'בוטינסקי פנת קהילת וילנה	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002406	רשת NW00016246 רח אגפה	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002407	רשת NW00015593 רחוב יעקב כהן 23	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002408	רשת NW00015599 רחוב יצהר 29	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002409	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.2	0.3
2017/10/002413	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	ת.דיגום: 23/10/2017	<1	-	0.22	0.52
2017/10/003135	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/003136	כניסה NW00015569 כניסת נווה גן	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.4	0.2
2017/10/003139	רשת NW00015571 מאגר נווה מגן יציאה	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.4	0.2
2017/10/003140	רשת NW00015589 רחוב אלכסנדרוני 9	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.3	0.3

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 7 מתוך 7

2017/1426

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/10/003147	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/003170	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.3	0.3
2017/10/003171	רשת NW00015583 רחוב בוקק 6	ת.דיגום: 30/10/2017	<1	-	0.0	0.5

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