



**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: 2019/1571	
תאריך אישור תעודה: 03/11/2019	תאריך הוצאת תעודה: 03/11/2019
תאריך הדיגום: 02/10/2019 - 28/10/2019 תאריך קבלת דגימה: 02/10/2019 - 28/10/2019	שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: ישוב: רמת השרון מחוז תל אביב	לשכה: תל אביב
מזמין בדיקה: אילנה ניצן תאגיד שרונים	פקס: 073-2275516 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

### 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 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 ליגינולה, 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 7

2019/1571

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/000179	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/000180	רשת NW00015603 רחוב מרדכי 12	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.1	0.3
2019/10/000189	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.1	0.3
2019/10/000192	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000195	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000210	רשת NW00016448 מאגר אושישקין	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/000213	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.2	0.3
2019/10/000217	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/000218	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	ת.דיגום:02/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000219	רשת NW00016254 רח אושישקין 84	ת.דיגום:02/10/2019	<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

2019/1571

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/000859	רשת NW00016246 רח אנפה	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000863	רשת NW00015599 רחוב יצהר 29	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000867	רשת NW00015593 רחוב יעקב כהן 23	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000868	רשת NW00015574 סינמה סיטי	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000869	רשת NW00016250 קופח רח מוריה	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000871	רשת NW00015600 רחוב נחשון 43 (לפיד לשעבר)	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000873	רשת NW00015601 רחוב ז'בוטינסקי פנת קהילת וילנה	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000875	רשת NW00015602 רחוב לח"י 7	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000877	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/000878	רשת NW00015571 מאגר נוה מגן יציאה	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.4	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 4 מתוך 7

2019/1571

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/000879	רשת NW00067459 מאגר נווה מגן מ"ק	ת.דיגום:07/10/2019	<1	0.4	0.3
2019/10/002045	רשת NW00015589 רחוב אלכסנדרוני 9	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002048	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002049	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002052	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002056	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002060	כניסה NW00015569 כניסת נוה גן	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/002062	רשת NW00016500 רחוב השדות נוה גן	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002064	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/002072	רשת NW00064345 רחוב שמואל הנגיד 42	ת.דיגום:23/10/2019	<1	0.3	0.3

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 7

2019/1571

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/002624	רשת NW00016255 שבטי ישראל	בעקבות טעות במעבדה סוננו 50ml בלבד ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002625	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	בעקבות טעות במעבדה סוננו 50ml בלבד ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002626	רשת NW00016287 קופח בית הילל	בעקבות טעות במעבדה סוננו 50ml בלבד ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002627	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	בעקבות טעות במעבדה סוננו 50ml בלבד ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002628	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	בעקבות טעות במעבדה סוננו 50ml בלבד ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002629	רשת NW00015595 רחוב המיסדים מול 39	בעקבות טעות במעבדה סוננו 50ml בלבד ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002631	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.2	0.3
2019/10/002632	רשת NW00015596 רחוב קוממיות 30	ת.דיגום: 28/10/2019	<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 6 מתוך 7

2019/1571

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/002634	רשת NW00015591 רחוב המלכים 33	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002635	רשת NW00016286 רח הגפן 70	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002636	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.2	0.3
2019/10/002637	רשת NW00015603 רחוב מרדכי 12	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.1	0.3
2019/10/002639	כניסה NW00016398 כניסת מקורות דרומית	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/002641	רשת NW00016254 רח אוסישקין 84	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.4	0.3
2019/10/002643	רשת NW00015594 רחוב הזית ליד מקלט 375	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002644	רשת NW00016448 מאגר אוסישקין	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/002645	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/002646	רשת NW00016284 רח המייסדים 57	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3

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



**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

2019/1571

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/10/002648	רשת NW00015568 מרכז הטניס	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002649	רשת NW00016475 מאגר התותים	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.4	0.2
2019/10/002650	רשת NW00016288 רח המלכים	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.3	0.3
2019/10/002657	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום: 28/10/2019	<1	0.4	0.2

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

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