



**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 6

תעודת בדיקה מספר: 2020/1638	
תאריך אישור תעודה: 02/11/2020	תאריך הוצאת תעודה: 02/11/2020
תאריך הדיגום: 12/10/2020 - 26/10/2020 תאריך קבלת דגימה: 12/10/2020 - 26/10/2020	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 כתובת: אוסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון 47210 דוא"ל: ilana@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
קוליפורמים צואתיים		9222D	<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 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 6

2020/1638

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/10/000834	רשת NW00067459 מאגר נווה מגן מ"ק	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.4	0.2
2020/10/000835	רשת NW00015601 רחוב ז'בוטינסקי פנת קהילת וילנה	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000837	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000838	רשת NW00015593 רחוב יעקב כהן 23	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000839	רשת NW00016500 רחוב השדות נוה גן	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000841	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000846	רשת NW00015574 סינמה סיטי	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000847	רשת NW00015571 מאגר נוה מגן מ"ק	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.4	0.2
2020/10/000853	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום:12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000854	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום:12/10/2020	פליטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	-	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 6

2020/1638

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/10/000855	רשת NW00015600 רחוב נחשון 43 (לפיד לשעבר)	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000856	רשת NW00016246 רח אנה	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000857	רשת NW00064345 רחוב שמואל הנגיד 42	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000858	רשת NW00015599 רחוב יצהר 29	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000859	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.4	0.2
2020/10/000862	כניסה NW00015569 כניסת נווה גן	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.4	0.2
2020/10/000863	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000865	רשת NW00015589 רחוב אלכסדרוני 9	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000868	רשת NW00015602 רחוב לח"י 7	ת.דיגום: 12/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/000869	רשת NW00016250 קופח רח מוריה	ת.דיגום: 12/10/2020	<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 4 מתוך 6

2020/1638

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/10/001349	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום:13/10/2020	<1	<1	0.3	0.34
2020/10/002044	רשת NW00015595 רחוב המיסדים מול 39	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002046	רשת NW00015591 רחוב המלכים 33	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002047	רשת NW00016284 רח המייסדים 57	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002051	רשת NW00016287 קופח בית הילל	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002056	רשת NW00015596 רחוב קוממיות 30	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002057	כניסה NW00016398 כניסת מקורות דרומית	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.4	0.2
2020/10/002058	רשת NW00015594 רחוב הזית ליד מקלט 375	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002059	רשת NW00016288 רח המלכים	ת.דיגום:19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002061	רשת NW00016255 שבטי ישראל	ת.דיגום:19/10/2020	<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 5 מתוך 6

2020/1638

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/10/002062	רשת NW00016475 מאגר התותים	ת.דיגום: 19/10/2020	<1	-	0.4	0.2
2020/10/002063	רשת NW00016286 רח הגפן 70	ת.דיגום: 19/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002871	רשת NW00016254 רח אוסישקין 84	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002875	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.1	0.3
2020/10/002877	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.3	0.2
2020/10/002883	רשת NW00015568 מרכז הטניס	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.2	0.3
2020/10/002885	רשת NW00016448 מאגר אוסישקין	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002887	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.2	0.3
2020/10/002888	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.2	0.3
2020/10/002889	רשת NW00015603 רחוב מרדכי 12	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.1	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 6

2020/1638

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/10/002891	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.3	0.3
2020/10/002895	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.2	0.3
2020/10/002896	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	ת.דיגום: 26/10/2020	<1	-	0.2	0.3

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