



**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

		<b>תעודת בדיקה מספר:</b>	<b>2020/609</b>
<b>תאריך אישור תעודה:</b>		03/05/2020	
<b>תאריך הוצאת תעודה:</b>		03/05/2020	
<b>שם הדוגם:</b> דוגם ספק מים	<b>שם הדוגם:</b> דוגם ספק מים	<b>תאריך הדיגום:</b>	06/04/2020 - 26/04/2020
<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה:</b> לא	<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה:</b> לא	<b>תאריך קבלת דגימה:</b>	06/04/2020 - 26/04/2020
<b>מקום הדיגום:</b> רמת השרון	<b>מקום הדיגום:</b> רמת השרון	<b>ישוב:</b> רמת השרון	
<b>לשכה:</b> תל אביב	<b>לשכה:</b> תל אביב	<b>מחוז תל אביב</b>	
<b>מזמין בדיקה:</b> אילנה ניצן	<b>מזמין בדיקה:</b> אילנה ניצן	<b>תאגיד שרונים</b>	
<b>פקס:</b> 073-2275516	<b>פקס:</b> 073-2275516	<b>טלפון:</b> 073-2275515	
<b>כתובת:</b> אוסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון 47210	<b>כתובת:</b> אוסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון 47210	<b>דוא"ל:</b> 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

### 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 ליגינלה, 2011

הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים, פרק המים, 2012

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 2 מתוך 6

2020/609

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/04/000980	רשת NW00016284 רח המייסדים 57	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/000981	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/000982	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/000983	רשת NW00015594 רחוב הזית ליד מקלט 375	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/000984	רשת NW00015595 רחוב המיסדים מול 39	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/000985	רשת NW00016287 קופח בית הילל	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/000986	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001001	רשת NW00015596 רחוב קוממיות 30	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001008	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.1	0.3
2020/04/001010	רשת NW00016286 רח הגפן 70	ת.דיגום:06/04/2020	<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 3 מתוך 6

2020/609

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/04/001011	רשת NW00016475 מאגר התותים	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/001014	רשת NW00015603 רחוב מרדכי 12	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.1	0.3
2020/04/001018	רשת NW00015568 מרכז הטניס	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001019	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.2	0.3
2020/04/001020	רשת NW00016255 שבטי ישראל	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001025	רשת NW00016288 רח המלכים	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001027	כניסה NW00016398 כניסת מקורות דרומית	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/001029	רשת NW00016254 רח אוסישקין 84	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001030	רשת NW00016448 מאגר אוסישקין	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.4	0.3
2020/04/001031	רשת NW00015591 רחוב המלכים 33	ת.דיגום:06/04/2020	<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

2020/609

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/04/001033	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/001036	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	ת.דיגום:06/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001965	רשת NW00016250 קופח רח מוריה	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001967	רשת NW00015602 רחוב לח"י 7	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001973	רשת NW00015600 רחוב נחשון 43 (לפיד לשעבר)	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001974	רשת NW00015574 סינמה סיטי	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001976	רשת NW00015599 רחוב יצהר 29	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001977	רשת NW00015601 רחוב ז'בוטינסקי פנת קהילת וילנה	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001985	רשת NW00015593 רחוב יעקב כהן 23	ת.דיגום:20/04/2020	<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

2020/609

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/04/001988	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/001992	רשת NW00016246 רח אנפה	ת.דיגום:20/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/002808	כניסה NW00015569 כניסת נוה גן	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/002819	רשת NW00016474 מאגר נוה גן	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/002821	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/002825	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/002826	רשת NW00064345 רחוב שמואל הנגיד 42	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/002827	רשת NW00016500 רחוב השדות נוה גן	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/002829	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	ת.דיגום:26/04/2020	<1	0.3	0.3
2020/04/002830	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום:26/04/2020	<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 6 מתוך 6

2020/609

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/04/002831	רשת NW00015571 מאגר נוה מגן יציאה	ת.דיגום: 26/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/002836	רשת NW00067459 מאגר נווה מגן 2000 מ"ק	ת.דיגום: 26/04/2020	<1	0.4	0.2
2020/04/002838	רשת NW00015589 רחוב אלכסנדרוני 9	ת.דיגום: 26/04/2020	<1	0.3	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

חתימת מאשר

שם מאשר: שושנית אוהד

תפקיד: מ"מ מנהל יחידת מיקרו'

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