



**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>2022/922</b>
<b>תאריך אישור תעודה:</b>		03/07/2022	
<b>תאריך הוצאת תעודה:</b>		03/07/2022	
<b>שם הדוגם:</b> דוגם ספק מים	<b>שם הדוגם:</b> דוגם ספק מים	<b>תאריך הדיגום:</b>	09/06/2022 - 27/06/2022
<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה:</b> לא	<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה:</b> לא	<b>תאריך קבלת דגימה:</b>	09/06/2022 - 27/06/2022
<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>טלפון:</b> 47210	<b>טלפון:</b> 47210	<b>כתובת:</b> אוסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון	
<b>דוא"ל:</b> nitzani2@zahav.net.il	<b>דוא"ל:</b> nitzani2@zahav.net.il		
<b>המעבדה אחראית לביצוע הבדיקות המיקרוביאליות המפורשות בתעודה זו.</b>			

### 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 6

2022/922

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/06/001105	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001109	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.2	0.3
2022/06/001111	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001114	רשת NW00015603 רחוב מרכי 12	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.1	0.3
2022/06/001116	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.4	0.2
2022/06/001117	רשת NW00016448 מאגר אושישקין	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.4	0.2
2022/06/001118	רשת NW00016254 רח אושישקין 84	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001119	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.1	0.3
2022/06/001120	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	ת.דיגום:09/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001121	רשת NW00015568 מרכז הטניס	ת.דיגום:09/06/2022	<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 3 מתוך 6

2022/922

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/06/001459	רשת NW00015602 רחוב לח"י 7	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001460	רשת NW00015599 רחוב יצהר 29	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001461	רשת NW00015593 רחוב יעקב כהן 23	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001462	רשת NW00015601 רחוב ז'בוטינסקי פנת קהילת וילנה	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001465	רשת NW00015600 רחוב נחשון 43 (לפיד לשעבר)	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001466	רשת NW00015574 סינמה סיטי	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001467	רשת NW00016250 קופח רח מוריה	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001470	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/001471	רשת NW00016246 רח אנפה	ת.דיגום: 13/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002275	כניסה NW00015569 כניסת נוה גן	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.4	0.2

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

2022/922

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/06/002277	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002278	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002279	רשת NW00064345 רחוב שמואל הנגיד 42	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002280	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002281	רשת NW00067459 מאגר נווה מגן 2000 מ"ק	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.4	0.2
2022/06/002286	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.4	0.2
2022/06/002287	רשת NW00015589 רחוב אלכסנדרוני 9	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002288	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/002292	רשת NW00015571 מאגר נווה מגן 1000 מ"ק	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.4	0.2
2022/06/002293	רשת NW00016500 רחוב השדות נווה גן	ת.דיגום: 20/06/2022	<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

2022/922

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/06/002294	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום: 20/06/2022	<1	0.13	0.39
2022/06/003131	רשת NW00016286 רח הגפן 70	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003132	רשת NW00016287 קופח בית הליל	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003133	רשת NW00016288 רח המלכים	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003134	רשת NW00015594 רחוב הזית ליד מקלט 375	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003135	רשת NW00016284 רח המייסדים 57	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003138	רשת NW00015591 רחוב המלכים 33	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003139	רשת NW00015595 רחוב המייסדים מול 39	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003140	רשת NW00016475 מאגר התותים	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.4	0.2
2022/06/003141	כניסה NW00016398 כניסת מקורות דרומית	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.4	0.2

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 6 מתוך 6

2022/922

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/06/003143	רשת NW00016255 שבטי ישראל	ת.דיגום: 27/06/2022	<1	0.3	0.3
2022/06/003144	רשת NW00015596 רחוב קוממיות 30	ת.דיגום: 27/06/2022	<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"יא, 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 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