



**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 13

		<b>תעודת בדיקה מספר:</b>	<b>2020/324</b>
<b>תאריך אישור תעודה:</b>		01/03/2020	
<b>תאריך הוצאת תעודה:</b>		01/03/2020	
<b>שם הדוגם:</b>	דוגם ספק מים	<b>תאריך הדיגום:</b>	02/02/2020 - 27/02/2020
<b>הדיגום בוצע באחריות המעבדה:</b>	לא	<b>תאריך קבלת דגימה:</b>	02/02/2020 - 27/02/2020
<b>הדגימות הגיעו בקירור:</b>	כן	<b>מקום הדיגום:</b>	ישוב: נתניה מחוז מרכז
<b>אתר:</b>	מכון וינגייט	<b>מזמין בדיקה:</b>	דודי רואם
<b>לשכה:</b>	נתניה	<b>כתובת:</b>	תאגיד - מי נתניה
<b>טלפון:</b>		<b>פקס:</b>	
<b>כתובת:</b>	רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504	<b>דוא"ל:</b>	dudir@mei-netanya.co.il
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 ליגיונלה, 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 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/000062	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:02/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/000065	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:02/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/000066	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:02/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/000069	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:02/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/000073	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:02/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/000082	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:02/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000326	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/000336	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/000338	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:03/02/2020	<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 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/000339	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000342	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/000410	רשת NW00010957 רשת אושיסקין 12	ת.דיגום:04/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/000411	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:04/02/2020	<1	0.3	0.4
2020/02/000424	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:04/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/000425	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:04/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/000426	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום:04/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/000803	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:05/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/000811	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:05/02/2020	<1	0.3	0.4
2020/02/000813	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:05/02/2020	<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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 4 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/000816	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:05/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000817	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:05/02/2020	<1	0.2	0.2
2020/02/000881	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:09/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/000884	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:09/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000885	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:09/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000887	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:09/02/2020	<1	0.2	0.2
2020/02/000915	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:09/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/000920	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום:09/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/001083	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום:10/02/2020	<1	0.3	0.4
2020/02/001085	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:10/02/2020	<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 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/001086	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום:10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001087	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:10/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/001090	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום:10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001313	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום:11/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001319	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום:11/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/001322	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום:11/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001325	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום:11/02/2020	<1	0.3	0.4
2020/02/001328	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום:11/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/001520	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום:12/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001521	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום:12/02/2020	<1	0.3	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 6 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/001522	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 12/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001529	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 12/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/001534	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 12/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/001657	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 13/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/001658	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 13/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001659	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 13/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001660	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 13/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001661	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 13/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001735	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 16/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/001740	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 16/02/2020	<1	0.3	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 7 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/001741	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:16/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/001742	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:16/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/001744	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:16/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001748	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:16/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001858	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001859	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/001860	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001863	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/001864	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	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 8 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/001865	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	0.4
2020/02/001866	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001870	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001872	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001874	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/002127	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:18/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002135	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:18/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/002136	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:18/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/002141	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:18/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002149	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:18/02/2020	<1	0.3	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 9 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/002276	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום:19/02/2020	<1	0.2	0.2
2020/02/002277	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום:19/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/002278	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום:19/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002282	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום:19/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/002284	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:19/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002365	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום:20/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002366	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום:20/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002367	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום:20/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/002368	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום:20/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/002369	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום:20/02/2020	<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 10 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/002499	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 23/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/002500	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 23/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/002501	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 23/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002511	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 23/02/2020	<1	0.4	0.3
2020/02/002513	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 23/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002516	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 23/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/002634	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/002637	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/002641	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 24/02/2020	<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 11 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/002643	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונביץ רשת	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/002647	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/002948	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 25/02/2020	<1	0.3	0.2
2020/02/002962	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 25/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/002974	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 25/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002978	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 25/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002981	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 25/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/003175	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 26/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/003176	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 26/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/003177	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 26/02/2020	<1	0.3	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 12 מתוך 13

2020/324

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/003184	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 26/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/003185	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 26/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/003201	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 27/02/2020	<1	0.2	0.4
2020/02/003202	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 27/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/003203	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 27/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/003204	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 27/02/2020	<1	0.2	0.3
2020/02/003205	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 27/02/2020	<1	0.3	0.2

פרטי מבצע הבדיקה ותאריך ביצוע הבדיקה יימסרו על פי בקשת הלקוח.

\*\*\* סוף דוח תוצאות \*\*\*

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

### 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 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