



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

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 14

תעודת בדיקה מספר:		2017/1551
תאריך אישור תעודה:		04/12/2017
תאריך הוצאת תעודה:		04/12/2017
שם הדוגם: דוגם ספק מים		תאריך הדיגום: 01/11/2017 - 30/11/2017
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:		תאריך קבלת דגימה: 01/11/2017 - 30/11/2017
מקום הדיגום:		ישוב: נתניה
אתר:		מחוז מרכז
מכון וינגייט		לשכה: נתניה
מזמין בדיקה:		אבישג יעקובי בלום
כתובת:		תאגיד - מי נתניה
פקס:		09-8850620
טלפון:		053-2206634
כתובת:		רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504
דוא"ל:		avishag@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 **
קוליפורמים		9222B	<1
יחידות CFU ב			100 ml

בדיקות פיזיקוכימיות:		
שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	0.1 - 0.5	מג/ל
עכירות	<1	NTU

\* S.M. 2012-22th Standard Methods for the examination of Water and Wastewater או כל מהדורה מאוחרת יותר

\*\* הבדיקות מבוצעות ע"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



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

דף 2 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/000130	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 01/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000131	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 01/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/000132	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 01/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000133	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 01/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000134	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 01/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/000196	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 02/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/000204	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 02/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/000205	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 02/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000206	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 02/11/2017	<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



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

דף 3 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/000207	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 02/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/000302	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 05/11/2017	<1	0.5	0.3
2017/11/000303	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 05/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/000304	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 05/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/000305	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 05/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/000306	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 05/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000307	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 05/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/000539	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 06/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000540	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 06/11/2017	<1	0.3	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



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

דף 4 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/000542	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 06/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/000543	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 06/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/000544	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 06/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/000687	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 07/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/000702	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 07/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/000705	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 07/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/000706	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 07/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000708	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 07/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000952	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 08/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/000962	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 08/11/2017	<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



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

דף 5 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/000965	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 08/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/000969	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 08/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/000971	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 08/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001031	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 09/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001033	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 09/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001037	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 09/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001044	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערנות 7	ת.דיגום: 09/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/001049	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 09/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001180	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 12/11/2017	<1	0.4	0.2
2017/11/001181	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 12/11/2017	<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



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

דף 6 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/001188	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 12/11/2017	<1	0.4	0.2
2017/11/001189	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 12/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/001197	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 12/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/001198	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 12/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001358	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001359	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001362	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001363	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001364	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 13/11/2017	<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



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

דף 7 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/001366	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/001367	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/001368	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001369	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001370	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 13/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001540	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום: 14/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/001541	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 14/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001542	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 14/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001543	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 14/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/001551	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 14/11/2017	<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



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

דף 8 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/001634	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 15/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001635	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 15/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/001636	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 15/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001637	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 15/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001638	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 15/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/001789	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 16/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/001790	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 16/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/001798	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 16/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/001801	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 16/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001804	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 16/11/2017	<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





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

דף 9 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/001827	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 19/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001828	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 19/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/001844	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 19/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/001855	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 19/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001856	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 19/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/001857	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 19/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/002103	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 20/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/002104	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום: 20/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002105	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום: 20/11/2017	<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



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

דף 10 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/002106	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 20/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/002107	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 20/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/002305	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 21/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002306	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 21/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/002308	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 21/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002310	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 21/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/002311	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 21/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002407	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 22/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002409	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום: 22/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/002411	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 22/11/2017	<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



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

דף 11 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/002418	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 22/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002422	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	ת.דיגום: 22/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/002535	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 23/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002536	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 23/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/002538	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 23/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/002541	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 23/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/002545	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 23/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002720	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 26/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/002721	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 26/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002722	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 26/11/2017	<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



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

דף 12 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/002724	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 26/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/002732	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 26/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/002733	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 26/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002925	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 27/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002926	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 27/11/2017	<1	0.2	0.2
2017/11/002928	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 27/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/002929	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 27/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/002948	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 27/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/003110	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 28/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/003111	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 28/11/2017	<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



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

דף 13 מתוך 14

2017/1551

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/11/003112	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 28/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/003113	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 28/11/2017	<1	0.4	0.3
2017/11/003114	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 28/11/2017	<1	0.3	0.4
2017/11/003413	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 30/11/2017	<1	0.3	0.2
2017/11/003414	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 30/11/2017	<1	0.3	0.3
2017/11/003415	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 30/11/2017	<1	0.2	0.3
2017/11/003416	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 30/11/2017	<1	0.2	0.4
2017/11/003429	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 30/11/2017	<1	0.3	0.4

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 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



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

טניה

חתימת מאשר

**שם מאשר:** טניה קגן

**תפקיד:** עובדת מעבדה

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