



**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 14

תעודת בדיקה מספר:		2018/497
תאריך אישור תעודה:		01/04/2018
תאריך הוצאת תעודה:		01/04/2018
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	01/03/2018 - 29/03/2018
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	01/03/2018 - 29/03/2018
מכון וינגייט	מקום הדיגום:	ישוב: נתניה
לא	אתר:	מחוז מרכז
הדגימות הגיעו בקירור: כן	לשכה:	נתניה
מכון וינגייט	מזמין בדיקה:	תהילה מדד
077-4703072	כתובת:	תאגיד - מי נתניה
09-87635619	דוא"ל:	tehila@mei-netanya.co.il
טלפון:	דוא"ל:	
רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504		
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, 22th 2012-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 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/000002	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:01/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000003	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:01/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000004	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:01/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000005	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:01/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/000006	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:01/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000077	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:04/03/2018	<1	0.4	0.4
2018/03/000082	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:04/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/000083	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:04/03/2018	<1	0.5	0.4
2018/03/000090	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:04/03/2018	<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 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/000092	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 04/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000093	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 04/03/2018	<1	0.5	0.3
2018/03/000323	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.2	0.4
2018/03/000324	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000325	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000326	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000329	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000330	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000332	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום: 05/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/000333	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום: 05/03/2018	<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 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/000334	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:05/03/2018	<1	0.4	0.3
2018/03/000335	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:05/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000532	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:06/03/2018	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	0.2	0.3
2018/03/000533	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:06/03/2018	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	0.3	0.3
2018/03/000534	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:06/03/2018	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	0.3	0.4
2018/03/000535	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:06/03/2018	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	0.3	0.3
2018/03/000536	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:06/03/2018	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	0.3	0.2
2018/03/000764	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום:07/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000765	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום:07/03/2018	<1	0.2	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 5 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/000766	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.2	0.4
2018/03/000767	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/000768	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/000774	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.28	0.3
2018/03/000775	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.3	0.32
2018/03/000776	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.27	0.35
2018/03/000777	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.23	0.3
2018/03/000778	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 07/03/2018	<1	0.34	0.28
2018/03/000808	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 08/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000809	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 08/03/2018	<1	0.2	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 6 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/000812	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 08/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/000814	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 08/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000816	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 08/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000916	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 11/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/000917	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 11/03/2018	<1	0.4	0.3
2018/03/000918	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 11/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000919	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 11/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/000920	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 11/03/2018	<1	0.4	0.4
2018/03/000921	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום: 11/03/2018	<1	0.4	0.4

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 7 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/001101	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונביץ רשת	ת.דיגום:12/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001106	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:12/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/001120	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:12/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001125	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום:12/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/001127	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום:12/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001289	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום:13/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/001291	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום:13/03/2018	<1	0.2	0.4
2018/03/001292	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום:13/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/001293	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום:13/03/2018	<1	0.4	0.2
2018/03/001294	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום:13/03/2018	<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 8 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/001477	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום:14/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001479	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום:14/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001483	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום:14/03/2018	<1	0.2	0.4
2018/03/001485	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:14/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/001490	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום:14/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/001581	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום:15/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001582	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום:15/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/001583	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום:15/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/001584	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום:15/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/001585	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום:15/03/2018	<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 9 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/001652	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 18/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/001659	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 18/03/2018	<1	0.4	0.3
2018/03/001660	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 18/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/001661	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 18/03/2018	<1	0.4	0.2
2018/03/001662	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 18/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/001663	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 18/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002194	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 20/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002195	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 20/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/002196	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 20/03/2018	<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 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/002197	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 20/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002198	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 20/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/002384	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 21/03/2018	<1	0.3	0.4
2018/03/002385	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 21/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/002386	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 21/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002388	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 21/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/002389	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 21/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002459	רשת NW00052760 רשת הידודות 8	ת.דיגום: 22/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002460	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 22/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/002461	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 22/03/2018	<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 11 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/002462	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 22/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/002464	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 22/03/2018	<1	0.1	0.3
2018/03/002655	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 25/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002656	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 25/03/2018	<1	0.4	0.3
2018/03/002658	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 25/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/002673	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 25/03/2018	<1	0.4	0.2
2018/03/002676	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 25/03/2018	<1	0.4	0.3
2018/03/002679	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 25/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002881	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 26/03/2018	<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 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/002883	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 26/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002885	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 26/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002886	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 26/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/002889	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 26/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/003048	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 27/03/2018	<1	0.2	0.3
2018/03/003051	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 27/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/003055	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 27/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/003056	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 27/03/2018	<1	0.4	0.2
2018/03/003058	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 27/03/2018	<1	0.4	0.3
2018/03/003290	רשת NW00010957 רשת אושישקין 12	ת.דיגום: 28/03/2018	<1	0.2	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



**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 13 מתוך 14

2018/497

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/03/003294	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 28/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/003295	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 28/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/003300	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 28/03/2018	<1	0.3	0.2
2018/03/003305	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 28/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/003353	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 29/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/003354	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 29/03/2018	<1	0.2	0.2
2018/03/003357	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 29/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/003361	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 29/03/2018	<1	0.3	0.3
2018/03/003364	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 29/03/2018	<1	0.3	0.4

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

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 לפרטי 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

\*\*\* סוף דוח תוצאות \*\*\*

### משרד הבריאות

מעבדה לבריאות הציבור

על שם ד"ר א. פליכס

ת.ד. 8255, תי"א, מיקוד 61082

טל: 03-5158686

חותמת מעבדה

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