



**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:		2018/1130
תאריך אישור תעודה:		03/08/2018
תאריך הוצאת תעודה:		03/08/2018
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	01/07/2018 - 31/07/2018
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	01/07/2018 - 31/07/2018
מכון וינגייט	מקום הדיגום:	ישוב: נתניה
לא	אתר:	מחוז מרכז
הדגימות הגיעו בקירור: כן	לשכה:	נתניה
052-4580344 טלפון:	פקס:	עניב בן הרוש
09-8850620	כתובת:	תאגיד - מי נתניה
רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504	דוא"ל:	
einavb@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, 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

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/000064	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:01/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000065	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:01/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000075	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:01/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/000076	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:01/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/000077	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום:01/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/000078	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:01/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/000245	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:02/07/2018	<1	0.4	0.4
2018/07/000247	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ רשת	ת.דיגום:02/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/000249	רשת NW00011012 רשת הרב צירלסון 12	ת.דיגום:02/07/2018	<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

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/000251	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום:02/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000252	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:02/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000416	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום:03/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/000418	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום:03/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/000419	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום:03/07/2018	<1	0.2	0.2
2018/07/000423	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום:03/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000426	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום:03/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000634	רשת NW00011010 רשת כפר ערוד חיבור צרן	ת.דיגום:04/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000637	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:04/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/000639	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום:04/07/2018	<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

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/000641	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 04/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000642	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 04/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/000709	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 05/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/000710	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 05/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000711	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 05/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/000712	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 05/07/2018	<1	0.3	0.1
2018/07/000713	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 05/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/000768	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 08/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/000773	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 08/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/000777	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 08/07/2018	<1	0.4	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 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/000778	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:08/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/000781	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:08/07/2018	<1	0.5	0.3
2018/07/000786	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:08/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001012	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:09/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001013	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:09/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/001014	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:09/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001015	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:09/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001018	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:09/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/001205	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום:10/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001216	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום:10/07/2018	<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 6 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/001219	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 10/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001220	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 10/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001222	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 10/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001407	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 11/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/001408	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 11/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001409	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 11/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/001421	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 11/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001422	רשת NW00052760 רשת הידודות 8	ת.דיגום: 11/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001641	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 15/07/2018	<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 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/001644	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:15/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/001653	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:15/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001661	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:15/07/2018	<1	0.5	0.3
2018/07/001663	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:15/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/001664	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:15/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/001972	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:16/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/001974	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום:16/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/001975	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום:16/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/001976	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:16/07/2018	<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

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/001992	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 16/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/002022	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 17/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002023	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 17/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/002024	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 17/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/002025	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 17/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002030	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 17/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/002293	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 18/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/002294	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 18/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/002295	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 18/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/002296	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 18/07/2018	<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 9 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/002297	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 18/07/2018	<1	0.2	0.2
2018/07/002392	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 19/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/002393	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 19/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/002394	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 19/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002395	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 19/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/002403	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 19/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/002551	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום: 22/07/2018	<1	0.5	0.3
2018/07/002552	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 22/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/002555	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 22/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/002557	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 22/07/2018	<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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 10 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/002558	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:2018/07/22	<1	0.4	0.3
2018/07/002560	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:2018/07/22	<1	0.3	0.2
2018/07/002582	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:2018/07/23	<1	0.3	0.2
2018/07/002583	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:2018/07/23	<1	0.3	0.3
2018/07/002584	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:2018/07/23	<1	0.2	0.3
2018/07/002585	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:2018/07/23	<1	0.2	0.3
2018/07/002586	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:2018/07/23	<1	0.3	0.3
2018/07/002602	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:2018/07/23	<1	0.3	0.2
2018/07/002603	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:2018/07/23	<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 11 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/002604	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 23/07/2018	<1	0.2	0.4
2018/07/002605	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום: 23/07/2018	<1	0.2	0.4
2018/07/002606	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 23/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/002777	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 24/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002778	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 24/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/002779	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 24/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/002780	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 24/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002781	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום: 24/07/2018	<1	0.2	0.4
2018/07/002965	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 25/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002966	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 25/07/2018	<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 12 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/002980	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 25/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002981	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 25/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/002983	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 25/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/003132	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 26/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003133	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 26/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/003134	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 26/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/003135	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 26/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003136	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 26/07/2018	<1	0.2	0.3
2018/07/003286	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 29/07/2018	<1	0.2	0.4
2018/07/003288	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 29/07/2018	<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 13 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/003294	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 29/07/2018	<1	0.5	0.3
2018/07/003299	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 29/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003300	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 29/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003309	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום: 29/07/2018	<1	0.4	0.3
2018/07/003388	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 30/07/2018	<1	0.3	0.2
2018/07/003389	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום: 30/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003390	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 30/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003391	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום: 30/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003402	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 30/07/2018	<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 14 מתוך 14

2018/1130

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/07/003550	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 31/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003551	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 31/07/2018	<1	0.2	0.2
2018/07/003552	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 31/07/2018	<1	0.3	0.4
2018/07/003553	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 31/07/2018	<1	0.3	0.3
2018/07/003554	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 31/07/2018	<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

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 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