



**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:		2018/1560
תאריך אישור תעודה:		01/11/2018
תאריך הוצאת תעודה:		01/11/2018
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	02/10/2018 - 31/10/2018
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	02/10/2018 - 31/10/2018
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

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/000098	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/000099	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/000100	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.5	0.3
2018/10/000101	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000102	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000103	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.4	0.3
2018/10/000112	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000114	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:02/10/2018	<1	0.4	0.4
2018/10/000116	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:02/10/2018	<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 3 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/000117	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 02/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/000118	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 02/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/000285	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 03/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/000286	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 03/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/000289	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 03/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/000296	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 03/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/000301	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 03/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/000484	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 04/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000487	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 04/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/000488	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 04/10/2018	<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 4 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/000489	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום:04/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/000490	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום:04/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000559	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום:07/10/2018	<1	0.4	0.3
2018/10/000565	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:07/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/000566	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:07/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000570	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:07/10/2018	<1	0.5	0.3
2018/10/000588	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:07/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/000590	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:07/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000827	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום:08/10/2018	<1	0.2	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 5 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/000831	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 08/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/000858	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 08/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/000859	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 08/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/000865	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 08/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001115	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 09/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001116	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 09/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001117	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 09/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001118	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 09/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/001119	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 09/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/001472	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 10/10/2018	<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 6 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/001482	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 10/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001495	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 10/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001497	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 10/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/001499	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 10/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001564	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 11/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001565	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 11/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001570	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 11/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001573	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 11/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001574	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 11/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001728	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 14/10/2018	<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

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/001741	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 14/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001742	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 14/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/001743	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 14/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001746	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 14/10/2018	<1	0.4	0.2
2018/10/001747	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 14/10/2018	<1	0.4	0.3
2018/10/001902	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 15/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001903	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 15/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001904	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום: 15/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/001905	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 15/10/2018	<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 8 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/001906	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:15/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/001907	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:15/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/001908	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:15/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/001909	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:15/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001910	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:15/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/001911	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:15/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002116	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:16/10/2018	<1	0.2	0.2
2018/10/002117	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:16/10/2018	<1	0.2	0.2
2018/10/002118	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום:16/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/002119	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:16/10/2018	<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 9 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/002121	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 16/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/002322	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 17/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002323	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 17/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002324	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 17/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/002325	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 17/10/2018	<1	0.3	0.4
2018/10/002326	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 17/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002380	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 18/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/002381	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 18/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002382	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 18/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002383	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 18/10/2018	<1	0.3	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 10 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/002384	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 18/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/002484	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 21/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002486	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 21/10/2018	<1	0.5	0.3
2018/10/002487	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 21/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002500	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 21/10/2018	<1	0.4	0.3
2018/10/002514	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 21/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002515	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 21/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002623	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 22/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002635	רשת NW00042848 נאות גנים אהרנוביץ 12 רשת	ת.דיגום: 22/10/2018	<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

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/002636	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום: 22/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002637	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 22/10/2018	<1	0.2	0.2
2018/10/002639	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 22/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002849	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 23/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/002850	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 23/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002851	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 23/10/2018	<1	0.3	0.4
2018/10/002852	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 23/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/002853	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 23/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002935	רשת NW00011010 רשת כפר עדיד חיבור צרכן	ת.דיגום: 24/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002941	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	ת.דיגום: 24/10/2018	<1	0.2	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

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/002948	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 24/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/002949	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 24/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/002951	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 24/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/003091	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 25/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/003092	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 25/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003095	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 25/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003097	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 25/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/003098	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 25/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003145	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 28/10/2018	<1	0.2	0.3
2018/10/003147	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 28/10/2018	<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 13 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/003173	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 28/10/2018	<1	0.4	0.3
2018/10/003194	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 28/10/2018	<1	0.4	0.3
2018/10/003200	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 28/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/003202	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 28/10/2018	<1	0.2	0.2
2018/10/003474	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 29/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/003475	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 29/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003476	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 29/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003478	רשת NW00011014 רשת המליכים 40	ת.דיגום: 29/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/003479	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 29/10/2018	<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 14 מתוך 14

2018/1560

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/10/003742	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 31/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003744	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 31/10/2018	<1	0.3	0.2
2018/10/003756	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 31/10/2018	<1	0.3	0.3
2018/10/003758	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 31/10/2018	<1	0.2	0.4
2018/10/003770	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 31/10/2018	<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"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 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