



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 27

תעודת בדיקה מספר: 2020/1463		תאריך אישור תעודה: 04/10/2020	
תאריך הדיגום: 06/09/2020 - 30/09/2020		תאריך הוצאת תעודה: 04/10/2020	
תאריך קבלת דגימה: 06/09/2020 - 30/09/2020		שם הדוגם: דוגם ספק מים	
מקום הדיגום: ישוב: נתניה		הדגימות הגיעו בקירור: כן	
מחוז מרכז		לא	
אתר: מיהול באר 26 תאגיד מי נתניה, מכון וינגייט		לשכה: נתניה	
מזמין בדיקה: עינב בן הרוש		פקס: 09-8850620	
תאגיד - מי נתניה		טלפון: 052-4580344	
כתובת: 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	כניסה מתקן הפקה רשת	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D	מיהול מתקן הפקה רשת	100 ml
פסאודומונס אירוגנוזה		9213E		100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230	מיהול	100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B	מתקן הפקה	1 ml

### בדיקות פיזיקוכימיות:

שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	מתקן הפקה	מג/ל
	רשת	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 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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/000129	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 06/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000130	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 06/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000141	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 06/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000145	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 06/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000167	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 06/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000168	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 06/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000332	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 07/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000344	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 07/09/2020	<1	-	-	-	-

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 3 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/000358	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום:07/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000386	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום:07/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000391	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום:07/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000599	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום:08/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000609	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום:08/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000633	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום:08/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000637	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום:08/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000641	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום:08/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000790	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום:09/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/000791	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 09/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000801	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 09/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000802	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 09/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000803	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 09/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000899	מתקן הפקה NW00011033 באר 43	ת.דיגום: 09/09/2020	<1	<1	-	<1	4
2020/09/000900	מתקן הפקה NW00011031 באר 40	ת.דיגום: 09/09/2020	<1	<1	-	<1	4
2020/09/000995	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 10/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000997	רשת NW00011016 רשת 24 בר רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 10/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/000998	רשת NW00052760 רשת הידיות 8	ת.דיגום: 10/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/001007	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 10/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001008	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 10/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001056	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001057	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001070	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001073	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001088	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/001095	רשת NW00010973 נקודת חיבור באר 37	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001096	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001100	רשת NW00010975 נקודת חיבור באר 40	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001103	רשת NW00010977 נקודת חיבור באר 43	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001136	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	ת.דיגום: 13/09/2020	<1	<1	-	<1	51
2020/09/001344	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 14/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001358	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 14/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001360	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 14/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/001367	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 14/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001369	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 14/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001599	רשת NW00010957 רשת אושיקין 12	ת.דיגום: 15/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001602	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 15/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001605	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 15/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001608	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	ת.דיגום: 15/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001609	רשת NW00011009 רשת כנר העצמות	ת.דיגום: 15/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001612	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 15/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001616	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	ת.דיגום: 15/09/2020	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	<1	-	<1	863

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 8 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/001845	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 16/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001856	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 16/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001860	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 16/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001861	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 16/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/001862	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 16/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002147	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 21/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002150	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 21/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002160	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 21/09/2020	<1	-	-	-	-

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 9 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/002163	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 21/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002173	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 21/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002376	רשת NW00010978 נקודת חיבור באר 26	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002377	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002380	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002381	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002382	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002383	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/002399	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית קנורדאו	ת.דיגום:2020/09/22	<1	-	-	-	-
2020/09/002402	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום:2020/09/22	<1	-	-	-	-
2020/09/002403	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:2020/09/22	<1	-	-	-	-
2020/09/002404	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום:2020/09/22	<1	-	-	-	-
2020/09/002405	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:2020/09/22	<1	-	-	-	-
2020/09/002413	רשת NW00052765 רשת התנועה הצינית 15	ת.דיגום:2020/09/22	<1	-	-	-	-
2020/09/002518	מתקן הפקה NW00037954 באר 26 נתניה לפני החיטוי	ת.דיגום:2020/09/22	<1	<1	-	<1	195
2020/09/002519	מיהול NW00011023 באר 26 כניסה למאגר דוב עוז	ת.דיגום:2020/09/22	<1	<1	-	<1	6

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/002520	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	ת.דיגום: 22/09/2020	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	<1	19	<1	1084
2020/09/002521	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	ת.דיגום: 22/09/2020	<1	<1	-	-	-
2020/09/002551	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 23/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002552	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 23/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002553	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 23/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002559	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 23/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002560	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 23/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002826	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 24/09/2020	<1	-	-	-	-

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 12 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/002828	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 24/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002830	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 24/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002837	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 24/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/002844	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 24/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003136	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום: 29/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003138	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 29/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003142	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 29/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003145	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 29/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003148	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 29/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/003336	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	<1	-	<1	6
2020/09/003376	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003377	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003378	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003379	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003380	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003382	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003383	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-

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 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	פסאודומונס אאירוגנוזה CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2020/09/003386	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003388	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נרדאו	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003389	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003390	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003393	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003394	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003395	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-
2020/09/003397	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום: 30/09/2020	<1	-	-	-	-

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 15 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/אנ טרוקוק ממוצא צאתי CFU/100 ml	פסאודומונס איירוגנוזה CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/09/2020	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	2020/09/003400
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/09/2020	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	2020/09/003402
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/09/2020	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	2020/09/003403
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/09/2020	רשת NW00011002 רשת הארי 2	2020/09/003406
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/09/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	2020/09/003407
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/09/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2020/09/003410

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 16 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/000129	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 06/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000130	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 06/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000141	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 06/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000145	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 06/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000167	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 06/09/2020	0.4	0.3
2020/09/000168	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 06/09/2020	0.4	0.4
2020/09/000332	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 07/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000344	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 07/09/2020	0.3	0.2
2020/09/000358	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 07/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000386	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום: 07/09/2020	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 17 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/000391	רשת NW00042848 <b>נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת</b>	ת.דיגום: 07/09/2020	0.2	0.3
2020/09/000599	רשת NW00010968 <b>רשת יוספטל 4</b>	ת.דיגום: 08/09/2020	0.3	0.2
2020/09/000609	רשת NW00010999 <b>רשת גבע 32</b>	ת.דיגום: 08/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000633	רשת NW00011008 <b>רשת פתח תקוה 31</b>	ת.דיגום: 08/09/2020	0.3	0.3
2020/09/000637	רשת NW00010995 <b>רשת הרצל 52</b>	ת.דיגום: 08/09/2020	0.2	0.3
2020/09/000641	רשת NW00011001 <b>רשת ספיר 4</b>	ת.דיגום: 08/09/2020	0.2	0.3
2020/09/000790	רשת NW00011007 <b>רשת ניצה 22</b>	ת.דיגום: 09/09/2020	0.2	0.3
2020/09/000791	רשת NW00052759 <b>רשת מקדונלד 20</b>	ת.דיגום: 09/09/2020	0.3	0.4
2020/09/000801	רשת NW00011556 <b>שלמה המלך 46</b>	ת.דיגום: 09/09/2020	0.2	0.3
2020/09/000802	רשת NW00010996 <b>רשת ויצמן 27</b>	ת.דיגום: 09/09/2020	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 18 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/000803	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 09/09/2020	0.3	0.4
2020/09/000899	מתקן הפקה NW00011033 באר 43	ת.דיגום: 09/09/2020	0.0	0.3
2020/09/000900	מתקן הפקה NW00011031 באר 40	ת.דיגום: 09/09/2020	-	0.4
2020/09/000995	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 10/09/2020	0.2	0.3
2020/09/000997	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 10/09/2020	0.2	0.4
2020/09/000998	רשת NW00052760 רשת הידיות 8	ת.דיגום: 10/09/2020	0.2	0.3
2020/09/001007	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 10/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001008	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 10/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001056	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 13/09/2020	0.2	0.4
2020/09/001057	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 13/09/2020	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 19 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/001070	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:13/09/2020	0.4	0.3
2020/09/001073	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:13/09/2020	0.4	0.3
2020/09/001088	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:13/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001095	רשת NW00010973 נקודת חיבור באר 37	ת.דיגום:13/09/2020	0.1	0.3
2020/09/001096	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:13/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001100	רשת NW00010975 נקודת חיבור באר 40	ת.דיגום:13/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001103	רשת NW00010977 נקודת חיבור באר 43	ת.דיגום:13/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001136	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	ת.דיגום:13/09/2020	-	0.3
2020/09/001344	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:14/09/2020	0.2	0.3
2020/09/001358	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:14/09/2020	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 20 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/001360	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:14/09/2020	0.2	0.3
2020/09/001367	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:14/09/2020	0.3	0.2
2020/09/001369	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:14/09/2020	0.2	0.3
2020/09/001599	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום:15/09/2020	0.2	0.3
2020/09/001602	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:15/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001605	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:15/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001608	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	ת.דיגום:15/09/2020	0.1	0.3
2020/09/001609	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום:15/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001612	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:15/09/2020	0.2	0.4
2020/09/001616	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	ת.דיגום:15/09/2020	-	0.34

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 21 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/001845	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:16/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001856	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:16/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001860	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:16/09/2020	0.3	0.3
2020/09/001861	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:16/09/2020	0.2	0.3
2020/09/001862	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:16/09/2020	0.3	0.2
2020/09/002147	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:21/09/2020	0.3	0.3
2020/09/002150	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום:21/09/2020	0.3	0.3
2020/09/002160	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום:21/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002163	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:21/09/2020	0.2	0.4
2020/09/002173	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסלפינת קלויזנר	ת.דיגום:21/09/2020	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 22 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/002376	רשת NW00010978 נקודת חיבור באר 26	ת.דיגום: 22/09/2020	0.3	0.3
2020/09/002377	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 22/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002380	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 22/09/2020	0.4	0.3
2020/09/002381	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 22/09/2020	0.4	0.3
2020/09/002382	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 22/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002383	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 22/09/2020	0.3	0.3
2020/09/002399	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 22/09/2020	0.4	0.3
2020/09/002402	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 22/09/2020	0.3	0.4
2020/09/002403	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 22/09/2020	0.3	0.2
2020/09/002404	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 22/09/2020	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 23 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/002405	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 22/09/2020	0.3	0.2
2020/09/002413	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 22/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002518	מתקן הפקה NW00037954 באר 26 נתניה לפני החיסוי	ת.דיגום: 22/09/2020	-	0.3
2020/09/002519	מיהול NW00011023 באר 26 כניסה למאגר דוב עוז	ת.דיגום: 22/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002520	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	ת.דיגום: 22/09/2020	-	0.36
2020/09/002521	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	ת.דיגום: 22/09/2020	0.17	0.34
2020/09/002551	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 23/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002552	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 23/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002553	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 23/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002559	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 23/09/2020	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 24 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/002560	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 23/09/2020	0.2	0.4
2020/09/002826	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 24/09/2020	0.3	0.4
2020/09/002828	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 24/09/2020	0.2	0.4
2020/09/002830	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 24/09/2020	0.3	0.3
2020/09/002837	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 24/09/2020	0.2	0.3
2020/09/002844	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 24/09/2020	0.3	0.2
2020/09/003136	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום: 29/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003138	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 29/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003142	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 29/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003145	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 29/09/2020	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 25 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/003148	רשת NW00010993 <b>רשת יפתח הגלעדי 4</b>	ת.דיגום: 29/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003336	מתקן הפקה NW00011032 <b>באר 42</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	-	0.31
2020/09/003376	רשת NW00011021 <b>רשת אהרונוסן 17</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003377	רשת NW00011937 <b>מכון וינגייט מגדל</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003378	רשת NW00010997 <b>רשת אצל 11</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003379	כניסה NW00052113 <b>חיבור מקורות צפוני</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003380	רשת NW00011933 <b>מכון וינגייט רשת א</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.3	0.4
2020/09/003382	רשת NW00010961 <b>רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003383	כניסה NW00011036 <b>חיבור מקורות דרומי</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	0.3	0.2
2020/09/003386	רשת NW00011934 <b>מכון וינגייט רשת ב</b>	ת.דיגום: 30/09/2020	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 26 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/003388	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:30/09/2020	0.4	0.3
2020/09/003389	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:30/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003390	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:30/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003393	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:30/09/2020	0.2	0.4
2020/09/003394	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום:30/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003395	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:30/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003397	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:30/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003400	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:30/09/2020	0.3	0.3
2020/09/003402	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:30/09/2020	0.2	0.3
2020/09/003403	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:30/09/2020	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



**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 27 מתוך 27

2020/1463

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/09/003406	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 30/09/2020	0.3	0.4
2020/09/003407	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 30/09/2020	0.4	0.3
2020/09/003410	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 30/09/2020	0.4	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

חתימת מאשר

שם מאשר: טלי צור

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