



**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:		2019/767
תאריך אישור תעודה:		02/06/2019
תאריך הוצאת תעודה:		02/06/2019
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	01/05/2019 - 30/05/2019
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	01/05/2019 - 30/05/2019
מכון וינגייט	מקום הדיגום:	ישוב: נתניה
לא	אתר:	מחוז מרכז
הדגימות הגיעו בקירור: כן	לשכה:	נתניה
052-4580344 טלפון:	פקס:	09-8850620
42504 נתניה, ת.ד. 8422	כתובת:	רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504
עניב בן הרוש	דוא"ל:	einavb@mei-netanya.co.il
תאגיד - מי נתניה	מזמין בדיקה:	
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, 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 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/000211	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/000212	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/000213	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/000214	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/000236	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000237	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/000247	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/000256	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/000259	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/000261	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:01/05/2019	<1	0.4	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 3 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/000302	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/000303	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000304	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000305	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000306	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000307	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/000308	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000309	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/000310	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום:02/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/000312	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:02/05/2019	<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 4 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/000478	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:05/05/2019	<1	0.4	0.3
2019/05/000479	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:05/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000504	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום:05/05/2019	<1	0.4	0.3
2019/05/000507	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:05/05/2019	<1	0.5	0.3
2019/05/000510	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:05/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/000511	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:05/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000717	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/000733	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/000734	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:06/05/2019	<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 5 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/000735	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000736	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000737	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/000738	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000739	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/000740	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/000741	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:06/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/001029	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:07/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001030	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:07/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/001031	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:07/05/2019	<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 6 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/001032	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:07/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/001033	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:07/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001109	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:12/05/2019	<1	0.4	0.3
2019/05/001110	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:12/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001112	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:12/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001113	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:12/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001116	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:12/05/2019	<1	0.4	0.3
2019/05/001293	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:13/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/001300	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום:13/05/2019	<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 7 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/001301	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונביץ רשת	ת.דיגום:13/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001302	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:13/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/001303	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום:13/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001306	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:13/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/001474	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום:14/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/001482	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום:14/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001486	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום:14/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/001488	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום:14/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/001492	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום:14/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001621	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:15/05/2019	<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

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/001622	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום: 15/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/001630	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום: 15/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001631	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 15/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001633	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 15/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001779	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 16/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/001782	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 16/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001783	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 16/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/001785	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 16/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001787	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 16/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/001828	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 19/05/2019	<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 9 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/001831	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 19/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001837	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 19/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/001841	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 19/05/2019	<1	0.4	0.3
2019/05/001843	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 19/05/2019	<1	0.4	0.2
2019/05/001845	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 19/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002014	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 20/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/002017	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 20/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002027	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 20/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002029	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 20/05/2019	<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 10 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/002031	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 20/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/002209	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 21/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002210	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 21/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/002214	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 21/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002215	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 21/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/002218	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 21/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/002438	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 22/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/002439	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 22/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/002440	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 22/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002441	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 22/05/2019	<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 11 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/002442	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 22/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/002638	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 26/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002640	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 26/05/2019	<1	0.4	0.2
2019/05/002641	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 26/05/2019	<1	0.4	0.3
2019/05/002642	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 26/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002644	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 26/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/002653	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 26/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002841	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 27/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/002842	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 27/05/2019	<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

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/002844	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 27/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/002846	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 27/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/002848	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 27/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/003076	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 28/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/003077	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 28/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/003083	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 28/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/003087	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 28/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/003088	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 28/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/003316	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 29/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/003317	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 29/05/2019	<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 13 מתוך 14

2019/767

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/05/003318	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 29/05/2019	<1	0.2	0.3
2019/05/003319	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 29/05/2019	<1	0.2	0.4
2019/05/003320	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 29/05/2019	<1	0.3	0.3
2019/05/003483	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 30/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/003484	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 30/05/2019	<1	0.2	0.2
2019/05/003490	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 30/05/2019	<1	0.3	0.2
2019/05/003492	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 30/05/2019	<1	0.3	0.4
2019/05/003493	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 30/05/2019	<1	0.2	0.3

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

*** סוף דוח תוצאות ***

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 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

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: 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