



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 13

תעודת בדיקה מספר: 2019/463		תאריך אישור תעודה: 02/04/2019	
תאריך הדיגום: 03/03/2019 - 31/03/2019		תאריך הוצאת תעודה: 02/04/2019	
תאריך קבלת דיגימה: 03/03/2019 - 31/03/2019		שם הדוגם: דוגם ספק מים	
מקום הדיגום: ישוב: נתניה		הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא	
מחוז מרכז		מכון וינגייט	
מזמין בדיקה: עינב בן הרוש		אתר: לשכה: נתניה	
תאגיד - מי נתניה		פקס: 09-8850620	
		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	<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 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/000134	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:03/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000147	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:03/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000162	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:03/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000173	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:03/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/000174	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:03/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/000176	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:03/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/000335	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום:04/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/000338	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום:04/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/000340	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום:04/03/2019	<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 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/000347	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:04/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000348	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:04/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/000527	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום:05/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/000538	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום:05/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/000543	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום:05/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000545	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום:05/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/000548	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום:05/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000690	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:06/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000691	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום:06/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/000709	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום:06/03/2019	<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 4 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/000723	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:06/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/000738	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:06/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/000827	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:07/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000828	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:07/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/000829	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:07/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/000830	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:07/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/000831	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:07/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/000928	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:10/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/000931	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:10/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/000932	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום:10/03/2019	<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 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/000933	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:10/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/000942	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:10/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/001168	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001169	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001170	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/001171	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001172	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001173	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/001174	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:11/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001175	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:11/03/2019	<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 6 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/001176	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום: 11/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001177	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 11/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001182	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 11/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001397	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום: 12/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/001398	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 12/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/001399	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 12/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001400	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 12/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/001414	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 12/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001535	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 13/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/001537	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 13/03/2019	<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 7 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/001540	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 13/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001542	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 13/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/001544	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 13/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001593	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 14/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001594	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 14/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001595	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 14/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001596	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 14/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001597	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 14/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/001608	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 17/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001613	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 17/03/2019	<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 8 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/001616	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:17/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/001629	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:17/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001640	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:17/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/001647	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:17/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/001774	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום:18/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001776	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום:18/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/001777	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:18/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001778	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:18/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/001782	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום:18/03/2019	<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 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/001955	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 19/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/001961	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 19/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/001963	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 19/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/001966	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 19/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/001970	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 19/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002096	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 20/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002097	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 20/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002099	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום: 20/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002104	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום: 20/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002107	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 20/03/2019	<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 10 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/002261	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 21/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002265	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 21/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002266	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 21/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/002267	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 21/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002268	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 21/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/002344	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 24/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002346	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 24/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002349	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום: 24/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/002350	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 24/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002352	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום: 24/03/2019	<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 11 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/002353	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:24/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002491	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:25/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002492	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:25/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002493	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:25/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/002494	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:25/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/002495	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:25/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002646	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום:26/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/002660	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום:26/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002670	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום:26/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002671	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום:26/03/2019	<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 12 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/002672	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 26/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002976	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 27/03/2019	<1	0.3	0.4
2019/03/002977	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 27/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/002980	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 27/03/2019	<1	0.2	0.2
2019/03/002982	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 27/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/002985	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 27/03/2019	<1	0.2	0.4
2019/03/003243	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 31/03/2019	<1	0.3	0.2
2019/03/003244	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 31/03/2019	<1	0.4	0.3
2019/03/003250	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום: 31/03/2019	<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 13 מתוך 13

2019/463

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/03/003252	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 31/03/2019	<1	0.2	0.3
2019/03/003286	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 31/03/2019	<1	0.3	0.3
2019/03/003287	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 31/03/2019	<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 לפרט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017