



**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 15

תעודת בדיקה מספר: 2019/1106	
תאריך אישור תעודה: 04/08/2019	תאריך הוצאת תעודה: 04/08/2019
תאריך הדיגום: 01/07/2019 - 31/07/2019 תאריך קבלת דגימה: 01/07/2019 - 31/07/2019	שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: ישוב: נתניה מחוז מרכז	אתר: מכון וינגייט לשכה: נתניה
מזמין בדיקה: עינב בן הרוש תאגיד - מי נתניה	פקס: 09-8850620 כתובת: רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504 דוא"ל: einavb@mei-netanya.co.il טלפון: 052-4580344
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 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 2 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/000065	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000066	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.4	0.2
2019/07/000067	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/000068	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/000069	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/000070	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000071	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000072	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000073	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:01/07/2019	<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 3 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/000074	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:01/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000204	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:02/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/000206	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:02/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/000213	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:02/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000214	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:02/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000216	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום:02/07/2019	<1	0.2	0.2
2019/07/000390	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום:03/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000392	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום:03/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/000393	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום:03/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/000394	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום:03/07/2019	<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 4 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/000395	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום:03/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/000549	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום:04/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000550	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום:04/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/000551	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום:04/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/000552	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום:04/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000553	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום:04/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000725	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום:07/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/000726	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:07/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000727	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:07/07/2019	<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 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/000729	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:07/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/000730	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:07/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000731	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:07/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/000848	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:08/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/000849	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:08/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000857	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום:08/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/000859	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום:08/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000862	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום:08/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/000965	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום:09/07/2019	<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 6 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/000967	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 09/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000968	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 09/07/2019	<1	0.1	0.4
2019/07/000979	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 09/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/000980	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 09/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/001292	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 10/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001294	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 10/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/001298	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 10/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/001301	רשת NW00011010 רשת כפר עודד חיבור צרכן	ת.דיגום: 10/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001311	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום: 10/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001319	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 11/07/2019	<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 7 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/001320	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 11/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/001321	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 11/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/001322	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 11/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001323	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 11/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001425	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 14/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/001426	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 14/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001429	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 14/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001434	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 14/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001436	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 14/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/001438	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 14/07/2019	<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 8 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/001561	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:15/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001562	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:15/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/001568	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:15/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/001571	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:15/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/001572	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:15/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/001830	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום:17/07/2019	<1	0.2	0.2
2019/07/001833	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום:17/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/001834	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום:17/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/001835	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום:17/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/001837	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום:17/07/2019	<1	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



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 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/002027	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום:18/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/002028	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום:18/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002029	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום:18/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002033	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום:18/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002047	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום:18/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/002254	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:21/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002255	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:21/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/002256	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:21/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002258	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:21/07/2019	<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 10 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/002261	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום: 21/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/002265	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 21/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/002359	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 22/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002362	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 22/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002365	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 22/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002366	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 22/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/002367	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 22/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002587	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 23/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/002588	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 23/07/2019	<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 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/002593	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 23/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/002594	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 23/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/002595	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 23/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002768	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 24/07/2019	<1	0.3	0.4
2019/07/002774	רשת NW00010957 רשת אושיסקין 12	ת.דיגום: 24/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002776	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 24/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/002779	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 24/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002781	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 24/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002885	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 25/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/002886	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 25/07/2019	<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 12 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/002887	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 25/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/002888	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 25/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002894	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 25/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002956	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 28/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/002957	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום: 28/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/002959	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 28/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/002960	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 28/07/2019	<1	0.4	0.3
2019/07/002961	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 28/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/002962	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 28/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003128	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.2	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 13 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/003130	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003133	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/003134	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/003138	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003141	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/003143	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003144	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003145	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 29/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003148	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום: 29/07/2019	<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



**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 14 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/003395	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:30/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003396	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:30/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003399	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:30/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/003400	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:30/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/003401	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:30/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003649	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום:31/07/2019	<1	0.3	0.3
2019/07/003650	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום:31/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/003659	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום:31/07/2019	<1	0.3	0.2
2019/07/003680	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום:31/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/003681	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום:31/07/2019	<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 15 מתוך 15

2019/1106

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/07/003682	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 31/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/003686	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 31/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/003687	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 31/07/2019	<1	0.2	0.3
2019/07/003695	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 31/07/2019	<1	0.2	0.4
2019/07/003700	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 31/07/2019	<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