



**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:		2019/27
תאריך אישור תעודה:		02/01/2019
תאריך הוצאת תעודה:		02/01/2019
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	02/12/2018 - 31/12/2018
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	02/12/2018 - 31/12/2018
מכון וינגייט	מקום הדיגום:	ישוב: נתניה
לא	אתר:	מחוז מרכז
הדגימות הגיעו בקירור: כן	לשכה:	
מכון וינגייט	מזמין בדיקה:	עינב בן הרוש
09-8850620	כתובת:	תאגיד - מי נתניה
052-4580344	דוא"ל:	
רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504		
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 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/000202	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:02/12/2018	<1	0.4	0.5
2018/12/000204	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:02/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000205	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:02/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000206	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:02/12/2018	<1	0.4	0.5
2018/12/000213	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:02/12/2018	<1	0.4	0.5
2018/12/000216	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:02/12/2018	<1	0.3	0.5
2018/12/000341	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:03/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000342	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום:03/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000343	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:03/12/2018	<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 3 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/000344	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 03/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/000345	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 03/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/000517	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 04/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000520	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 04/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/000539	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 04/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000552	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 04/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/000561	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 04/12/2018	<1	0.2	0.5
2018/12/000698	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 05/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000701	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 05/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/000702	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 05/12/2018	<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 4 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/000727	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 05/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/000728	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום: 05/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000749	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 06/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000750	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 06/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000751	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 06/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000752	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 06/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000753	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 06/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000865	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 09/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000872	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 09/12/2018	<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 5 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/000876	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 09/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000877	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 09/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000885	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 09/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/000889	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 09/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001082	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001083	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001084	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001086	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001090	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001091	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום: 10/12/2018	<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 6 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/001092	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001094	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001095	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001096	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום: 10/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001418	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001420	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001421	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001422	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001425	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001433	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 12/12/2018	<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 7 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/001434	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום:12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001437	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום:12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001438	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001440	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:12/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001469	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום:13/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001470	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום:13/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001471	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום:13/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001472	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום:13/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001473	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום:13/12/2018	<1	0.2	0.4

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 8 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/001611	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:16/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001614	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:16/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001615	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:16/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001625	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:16/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001626	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:16/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001644	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:16/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001804	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:17/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001805	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונביץ 12 רשת	ת.דיגום:17/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/001806	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:17/12/2018	<1	0.2	0.4

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.
הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.
התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 9 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/001807	רשת NW00011012 רשת הרב צ'ירלסון 12	ת.דיגום: 17/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001808	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 17/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001914	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 18/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001916	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 18/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001930	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 18/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001934	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 18/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/001935	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 18/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002144	רשת NW00011010 רשת כפר ערוד חיבור צרן	ת.דיגום: 19/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002145	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 19/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002149	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 19/12/2018	<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 10 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/002150	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	ת.דיגום: 19/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002161	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 19/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002164	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 20/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002165	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 20/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002166	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 20/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002167	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 20/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002168	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 20/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002324	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 23/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002325	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 23/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002337	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 23/12/2018	<1	0.3	0.4

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 11 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/002341	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום:23/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002348	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:23/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002354	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:23/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002649	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:25/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/002668	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:25/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/002685	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:25/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/002693	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:25/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/002718	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:25/12/2018	<1	0.3	0.3
2018/12/002948	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום:26/12/2018	<1	0.3	0.3
2018/12/002950	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום:26/12/2018	<1	0.2	0.3

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.
הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.
התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 12 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/002951	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 26/12/2018	<1	0.3	0.3
2018/12/002952	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 26/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/002955	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 26/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/003045	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 27/12/2018	<1	0.2	0.4
2018/12/003046	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 27/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/003047	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 27/12/2018	<1	0.3	0.2
2018/12/003048	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 27/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/003049	רשת NW00052760 רשת הידודות 8	ת.דיגום: 27/12/2018	<1	0.3	0.4
2018/12/003110	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 30/12/2018	<1	0.3	0.3

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 13 מתוך 14

2019/27

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/12/003114	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 30/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/003118	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 30/12/2018	<1	0.4	0.3
2018/12/003123	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 30/12/2018	<1	0.3	0.3
2018/12/003132	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 30/12/2018	<1	0.3	0.3
2018/12/003135	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 30/12/2018	<1	0.3	0.2
2018/12/003293	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 31/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/003296	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 31/12/2018	<1	0.3	0.3
2018/12/003300	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 31/12/2018	<1	0.2	0.3
2018/12/003308	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 31/12/2018	<1	0.3	0.2
2018/12/003315	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 31/12/2018	<1	0.2	0.3

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.
הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.
התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.
תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 14 מתוך 14

2019/27	תעודת בדיקה מספר:
---------	-------------------

המשך דוח תוצאות

נתניה

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: 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 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