



**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 13

תעודת בדיקה מספר: 2017/287	
תאריך אישור תעודה: 02/03/2017	תאריך הוצאת תעודה: 02/03/2017
שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיוגם בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן	תאריך הדיגום: 01/02/2017 - 28/02/2017 תאריך קבלת דגימה: 01/02/2017 - 28/02/2017
מקום הדיגום: ישוב: נתניה מחוז מרכז אתר: מכון וינגייט לשכה: נתניה	מזמין בדיקה: אבישג יעקובי בלום תאגיד - מי נתניה
פקס: 09-8850620 כתובת: רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504 דוא"ל: avishag@mei-netanya.co.il	טלפון: 053-2206634
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, 22th 2012-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 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/000156	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:01/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000162	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:01/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/000163	רשת NW00010957 רשת אושיסקין 12	ת.דיגום:01/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/000164	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:01/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/000176	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום:01/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000192	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:02/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000193	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:02/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000194	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:02/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000195	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:02/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000196	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:02/02/2017	<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 3 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/000323	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:05/02/2017	<1	0.4	0.2
2017/02/000326	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:05/02/2017	<1	0.4	0.2
2017/02/000329	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:05/02/2017	<1	0.4	0.2
2017/02/000330	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:05/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000334	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:05/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000350	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום:05/02/2017	<1	0.5	0.3
2017/02/000549	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000550	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000551	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:06/02/2017	<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 4 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/000552	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/000553	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000554	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/000555	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000556	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000557	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000558	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:06/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000658	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:07/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000661	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:07/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/000662	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:07/02/2017	<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



**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 5 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/000664	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 07/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000665	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 07/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000890	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 08/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000892	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 08/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000895	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 08/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/000897	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 08/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/000898	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 08/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/000904	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 09/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/000905	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 09/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000906	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 09/02/2017	<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

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/000907	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 09/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/000908	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 09/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001055	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 12/02/2017	<1	0.4	0.3
2017/02/001058	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 12/02/2017	<1	0.4	0.3
2017/02/001059	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 12/02/2017	<1	0.5	0.3
2017/02/001061	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 12/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001064	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 12/02/2017	<1	0.4	0.2
2017/02/001065	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 12/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001184	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 13/02/2017	<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

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/001188	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום:13/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001191	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ רשת	ת.דיגום:13/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001213	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום:13/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001216	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום:13/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/001366	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום:14/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001368	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום:14/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001369	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום:14/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001371	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום:14/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001375	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום:14/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001464	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום:15/02/2017	<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 8 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/001465	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:15/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001468	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום:15/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001471	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום:15/02/2017	<1	0.4	0.3
2017/02/001472	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום:15/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001573	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום:16/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/001574	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום:16/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001575	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום:16/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001579	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום:16/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001580	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום:16/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001744	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:19/02/2017	<1	0.5	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 9 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/001748	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 19/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001749	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 19/02/2017	<1	0.5	0.3
2017/02/001757	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 19/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001769	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 19/02/2017	<1	0.4	0.3
2017/02/001770	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 19/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001905	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001906	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001907	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001908	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001919	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 20/02/2017	<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 10 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/001920	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/001921	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/001922	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001923	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/001924	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 20/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/002376	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 22/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/002377	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 22/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/002378	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 22/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/002381	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 22/02/2017	<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 11 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/002383	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 22/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/002461	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 26/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/002463	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 26/02/2017	<1	0.4	0.2
2017/02/002464	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום: 26/02/2017	<1	0.4	0.3
2017/02/002466	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 26/02/2017	<1	0.4	0.3
2017/02/002468	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 26/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/002470	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 26/02/2017	<1	0.4	0.2
2017/02/002731	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 27/02/2017	<1	0.3	0.4
2017/02/002733	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 27/02/2017	<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 12 מתוך 13

2017/287

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2017/02/002736	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 27/02/2017	<1	0.2	0.2
2017/02/002754	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 27/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/002759	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום: 27/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/003027	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 28/02/2017	<1	0.2	0.3
2017/02/003028	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 28/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/003029	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 28/02/2017	<1	0.3	0.2
2017/02/003030	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 28/02/2017	<1	0.3	0.3
2017/02/003031	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 28/02/2017	<1	0.4	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 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



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