



**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: 2018/1747	
תאריך אישור תעודה: 04/12/2018	תאריך הוצאת תעודה: 04/12/2018
תאריך הדיגום: 01/11/2018 - 29/11/2018 תאריך קבלת דגימה: 01/11/2018 - 29/11/2018	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
א.קולי		9222G	<1	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D	<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 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 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/000040	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 01/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000041	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 01/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000042	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 01/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/000043	רשת NW00052760 רשת הידודות 8	ת.דיגום: 01/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/000044	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 01/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/000256	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 04/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/000259	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 04/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000270	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 04/11/2018	<1	-	-	0.4	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 3 מתוך 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/000271	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 04/11/2018	<1	-	-	0.5	0.3
2018/11/000272	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 04/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000276	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 04/11/2018	<1	-	-	0.4	0.3
2018/11/000472	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 05/11/2018	<1	-	-	0.2	0.2
2018/11/000473	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 05/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000482	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 05/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000485	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסלפינת קלויזנר	ת.דיגום: 05/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/000491	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 05/11/2018	<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 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/000547	רשת NW00052765 רשת התנועה הציבית 15	ת.דיגום: 06/11/2018	<1	-	-	0.2	0.4
2018/11/000548	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 06/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/000549	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום: 06/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/000563	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום: 06/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000576	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 06/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/000980	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/000981	רשת NW00011009 רשת כנר העצמות	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.24	0.3
2018/11/000982	רשת NW00010984 רשת גד מנכס 18	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.23	0.25
2018/11/000983	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.2	0.26

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

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/000984	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.25	0.34
2018/11/000986	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000987	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/000995	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.2	0.2
2018/11/000996	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/000997	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 08/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/001116	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 11/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/001119	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 11/11/2018	<1	-	-	0.4	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 6 מתוך 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 11/11/2018	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	2018/11/001120
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 11/11/2018	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2018/11/001121
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 11/11/2018	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2018/11/001125
0.3	0.5	-	-	<1	ת.דיגום: 11/11/2018	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	2018/11/001127
0.3	0.4	-	<1	1	ת.דיגום: 12/11/2018	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	2018/11/001249
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 12/11/2018	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	2018/11/001250
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 12/11/2018	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	2018/11/001251
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 12/11/2018	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	2018/11/001252

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

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/001253	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום: 12/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001260	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום: 12/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/001261	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום: 12/11/2018	<1	-	-	0.2	0.4
2018/11/001262	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום: 12/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001263	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום: 12/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001280	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום: 12/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/001491	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 13/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/001492	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 13/11/2018	<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 8 מתוך 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/001494	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 13/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001497	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 13/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/001498	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום: 13/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001501	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום: 13/11/2018	<1	-	<1	0.29	0.33
2018/11/001699	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 14/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/001700	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 14/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001706	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 14/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/001724	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 14/11/2018	<1	-	-	0.2	0.3
2018/11/001726	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 14/11/2018	<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



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 9 מתוך 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 15/11/2018	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	2018/11/001785
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 15/11/2018	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	2018/11/001797
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 15/11/2018	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	2018/11/001800
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 15/11/2018	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	2018/11/001801
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 15/11/2018	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	2018/11/001802
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2018/11/001851
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	2018/11/001853
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבלון	2018/11/001870

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

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00010967 שפרינצק 15	2018/11/001871
0.3	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2018/11/001872
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2018/11/001873
0.3	0.5	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	2018/11/001874
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2018/11/001875
0.3	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	2018/11/001876
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	2018/11/001877
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 18/11/2018	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	2018/11/001892

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 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 20/11/2018	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	2018/11/002242
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 20/11/2018	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	2018/11/002243
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 20/11/2018	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	2018/11/002251
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 20/11/2018	רשת NW00010999 רשת גבע 32	2018/11/002269
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 20/11/2018	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	2018/11/002270
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/11/2018	רשת NW00011002 רשת הארי 2	2018/11/002371
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/11/2018	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	2018/11/002372
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/11/2018	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרן	2018/11/002373
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/11/2018	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	2018/11/002374

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

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.2	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 21/11/2018	רשת NW00010997 רשת אצל 11	2018/11/002375
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 22/11/2018	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	2018/11/002491
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 22/11/2018	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	2018/11/002493
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 22/11/2018	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	2018/11/002495
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 22/11/2018	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	2018/11/002497
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 22/11/2018	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	2018/11/002506
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 26/11/2018	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2018/11/002707
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 26/11/2018	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2018/11/002708
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 26/11/2018	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2018/11/002709

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 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2018/11/002710	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 26/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/002711	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 26/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/002712	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 26/11/2018	<1	-	-	0.3	0.2
2018/11/002999	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 27/11/2018	<1	-	-	0.3	0.4
2018/11/003003	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 27/11/2018	<1	-	-	0.2	0.4
2018/11/003005	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 27/11/2018	<1	-	-	0.3	0.3
2018/11/003009	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 27/11/2018	<1	-	-	0.2	0.4
2018/11/003010	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 27/11/2018	<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 14 מתוך 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.5	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 28/11/2018	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	2018/11/003286
0.4	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 28/11/2018	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	2018/11/003288
0.4	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 28/11/2018	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	2018/11/003291
0.4	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 28/11/2018	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	2018/11/003292
0.4	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 28/11/2018	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	2018/11/003295
0.5	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/11/2018	רשת NW00052760 רשת הידיות 8	2018/11/003331
0.5	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/11/2018	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	2018/11/003333
0.5	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/11/2018	רשת NW00011016 רשת 24 בר פייר קינג 5	2018/11/003334
0.5	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/11/2018	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	2018/11/003335

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 15 מתוך 15

2018/1747

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.5	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/11/2018	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	2018/11/003336

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 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