



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 16

תעודת בדיקה מספר:		2019/197
תאריך אישור תעודה:		04/02/2019
תאריך הוצאת תעודה:		04/02/2019
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	01/01/2019 - 31/01/2019
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	01/01/2019 - 31/01/2019
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:	
טלפון:		
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
א.קולי		9222I	<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, 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 16

2019/197

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
2019/01/000001	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 01/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/000002	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 01/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/000003	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 01/01/2019	<1	-	-	0.3	0.4
2019/01/000004	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 01/01/2019	<1	-	-	0.2	0.4
2019/01/000005	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 01/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/000181	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 02/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/000182	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 02/01/2019	<1	-	-	0.3	0.4
2019/01/000183	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 02/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/000184	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 02/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/000185	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 02/01/2019	<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



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 3 מתוך 16

2019/197

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: 03/01/2019	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	2019/01/000310
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 03/01/2019	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	2019/01/000311
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 03/01/2019	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	2019/01/000312
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 03/01/2019	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	2019/01/000313
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 03/01/2019	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	2019/01/000314
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 06/01/2019	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2019/01/000475
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 06/01/2019	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2019/01/000476
0.4	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 06/01/2019	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	2019/01/000482

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 16

2019/197

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
2019/01/000483	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 06/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/000484	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 06/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/000491	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום: 06/01/2019	<1	-	-	0.3	0.4
2019/01/000600	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום: 07/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/000603	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום: 07/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/000605	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום: 07/01/2019	<1	-	-	0.4	0.3
2019/01/000607	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום: 07/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/000608	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסלפינת קלויזנר	ת.דיגום: 07/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2

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 5 מתוך 16

2019/197

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	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 08/01/2019	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	2019/01/000852
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 08/01/2019	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	2019/01/000857
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 08/01/2019	רשת NW00052765 רשת התנועה הצינית 15	2019/01/000858
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 08/01/2019	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	2019/01/000859
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 08/01/2019	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	2019/01/000864
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 09/01/2019	רשת NW00010985 רשת רמז 12	2019/01/001043
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 09/01/2019	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	2019/01/001044
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 09/01/2019	רשת NW00011009 רשת כנר העצמות	2019/01/001045
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 09/01/2019	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	2019/01/001046

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 16

2019/197

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
2019/01/001047	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום: 09/01/2019	<1	-	-	0.2	0.2
2019/01/001176	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 10/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/001181	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 10/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/001186	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 10/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/001187	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 10/01/2019	<1	-	-	0.2	0.3
2019/01/001188	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 10/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/001358	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 13/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/001359	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 13/01/2019	<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



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 7 מתוך 16

2019/197

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתיה

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	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 13/01/2019	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2019/01/001370
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 13/01/2019	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2019/01/001372
0.3	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 13/01/2019	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2019/01/001373
0.3	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 13/01/2019	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2019/01/001374
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	2019/01/001477
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	2019/01/001496
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	2019/01/001497
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	2019/01/001498

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 16

2019/197

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	1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	2019/01/001499
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00011938 מכון וינגייט ג	2019/01/001500
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	2019/01/001501
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	2019/01/001505
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	2019/01/001506
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 14/01/2019	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	2019/01/001508
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 15/01/2019	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	2019/01/001662
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 15/01/2019	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	2019/01/001663

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 16

2019/197

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: 15/01/2019	רשת NW00011051 בארי 49	2019/01/001664
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 15/01/2019	רשת NW00052770 רשת קיש 14	2019/01/001665
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 15/01/2019	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	2019/01/001666
0.3	0.34	<1	-	<1	ת.דיגום: 15/01/2019	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	2019/01/001750
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 16/01/2019	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	2019/01/001896
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 16/01/2019	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	2019/01/001897
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 16/01/2019	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	2019/01/001900
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 16/01/2019	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	2019/01/001903
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 16/01/2019	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	2019/01/001904

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 10 מתוך 16

2019/197

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
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 17/01/2019	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	2019/01/002053
0.2	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 17/01/2019	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	2019/01/002054
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 17/01/2019	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	2019/01/002055
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 17/01/2019	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	2019/01/002056
0.2	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 17/01/2019	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	2019/01/002057
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 20/01/2019	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2019/01/002247
0.4	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 20/01/2019	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נרדאו	2019/01/002248
0.3	0.4	-	-	<1	ת.דיגום: 20/01/2019	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזו	2019/01/002249

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 16

2019/197

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	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 20/01/2019	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	2019/01/002250
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 20/01/2019	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2019/01/002251
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 20/01/2019	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2019/01/002252
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/01/2019	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	2019/01/002355
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 21/01/2019	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונביץ 12 רשת	2019/01/002357
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/01/2019	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	2019/01/002359
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 21/01/2019	רשת NW00010967 שפרינצק 15	2019/01/002361
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 21/01/2019	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	2019/01/002362

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 12 מתוך 16

2019/197

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: 22/01/2019	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	2019/01/002513
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 22/01/2019	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	2019/01/002516
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 22/01/2019	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	2019/01/002519
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 22/01/2019	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	2019/01/002520
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 22/01/2019	רשת NW00010999 רשת גבע 32	2019/01/002523
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 23/01/2019	רשת NW00011002 רשת הארי 2	2019/01/002737
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 23/01/2019	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	2019/01/002738
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 23/01/2019	רשת NW00010997 רשת אצל 11	2019/01/002749
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 23/01/2019	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	2019/01/002755

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 16

2019/197

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
2019/01/002764	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום: 23/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/002913	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 27/01/2019	<1	-	-	0.3	0.3
2019/01/002914	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 27/01/2019	<1	-	-	0.4	0.4
2019/01/002915	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 27/01/2019	<1	-	-	0.4	0.3
2019/01/002916	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 27/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/002917	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 27/01/2019	<1	-	-	0.3	0.2
2019/01/002918	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 27/01/2019	<1	-	-	0.2	0.4
2019/01/002919	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 27/01/2019	<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 14 מתוך 16

2019/197

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	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 27/01/2019	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2019/01/002920
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 27/01/2019	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	2019/01/002921
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 27/01/2019	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2019/01/002922
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 27/01/2019	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	2019/01/002923
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/01/2019	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	2019/01/003186
0.4	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 29/01/2019	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	2019/01/003188
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 29/01/2019	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	2019/01/003201
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 29/01/2019	רשת NW00010983 רשת מימון 7	2019/01/003202
0.3	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 29/01/2019	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	2019/01/003215

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



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 15 מתוך 16

2019/197

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: 30/01/2019	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	2019/01/003478
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 30/01/2019	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	2019/01/003485
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 30/01/2019	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	2019/01/003486
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 30/01/2019	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	2019/01/003490
0.2	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 30/01/2019	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	2019/01/003491
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 31/01/2019	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	2019/01/003545
0.4	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 31/01/2019	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	2019/01/003546
0.3	0.2	-	-	<1	ת.דיגום: 31/01/2019	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	2019/01/003547
0.2	0.3	-	-	<1	ת.דיגום: 31/01/2019	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	2019/01/003548

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



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 16 מתוך 16

2019/197

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: 31/01/2019	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	2019/01/003551

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 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