



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 19

תעודת בדיקה מספר: 2020/619	
תאריך אישור תעודה: 03/05/2020	תאריך הוצאת תעודה: 03/05/2020
שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיוגם בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן	תאריך הדיגום: 01/04/2020 - 30/04/2020 תאריך קבלת דגימה: 01/04/2020 - 30/04/2020
מיקום הדיגום: ישוב: נתניה מחוז מרכז	אתר: מיהול באר 26 תאגיד מי נתניה, 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
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	כניסה מתקן הפקה רשת <1	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D	כניסה מתקן הפקה רשת <1	100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230	10	100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B	1000	1 ml

### בדיקות פיזיקוכימיות:

שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	0.1 - 0.5	מג/ל
עכירות	<1	NTU

\*S.M. 2017-23rd Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/04/000048	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/04/000051	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.2	0.4
2020/04/000052	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/04/000053	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרן	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/04/000061	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/04/000062	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/04/000063	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.2	0.4
2020/04/000064	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום:01/04/2020	<1	-	-	-	0.3	0.2
2020/04/000065	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:01/04/2020	<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 3 מתוך 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/04/2020	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	2020/04/000066
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/04/2020	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	2020/04/000067
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/04/2020	רשת NW00042847 רשת 'שד' ז'בוטינסקי 5	2020/04/000070
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/04/2020	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	2020/04/000073
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/04/2020	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	2020/04/000074
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/04/2020	רשת NW00011009 רשת כנר העצמות	2020/04/000083
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 02/04/2020	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	2020/04/000302
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 02/04/2020	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	2020/04/000303

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	2020/04/000304
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	2020/04/000305
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	2020/04/000306
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	2020/04/000307
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	2020/04/000308
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	2020/04/000309
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	2020/04/000310
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:02/04/2020	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	2020/04/000311

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 5 מתוך 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/04/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/04/000564
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/04/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדא	2020/04/000568
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/04/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/04/000569
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/04/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/04/000573
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/04/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	2020/04/000584
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/04/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/04/000586
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 06/04/2020	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	2020/04/000967

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:06/04/2020	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	2020/04/000968
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:06/04/2020	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	2020/04/000969
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:06/04/2020	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	2020/04/000970
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:06/04/2020	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קליזנר	2020/04/000971
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/04/2020	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	2020/04/001193
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/04/2020	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	2020/04/001196
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/04/2020	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	2020/04/001204
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:07/04/2020	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	2020/04/001205

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/04/2020	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	2020/04/001206
0.42	-	13	<1	<1	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	מתקן הפקה NW00011031 באר 40	2020/04/001467
0.36	-	173	<1	<1	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	מתקן הפקה NW00037954 באר 26 נתניה לפני החיטוי	2020/04/001468
0.40	-	16	<1	<1	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	ת.דיגום: 12/04/2020	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	2020/04/001469
0.31	-	128	<1	<1	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	מתקן הפקה NW00011028 באר 35	2020/04/001470
0.3	-	20	<1	<1	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	מתקן הפקה NW00011033 באר 43	2020/04/001471
0.32	-	17	<1	<1	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	2020/04/001472
0.40	0.08	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	רשת NW00010975 נקודת חיבור באר 40	2020/04/001473
0.3	0.15	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	רשת NW00010978 נקודת חיבור באר 26	2020/04/001474

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.38	0.12	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	2020/04/001475
0.3	0.24	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	רשת NW00010972 נקודת חיבור באר 35	2020/04/001476
0.34	0.07	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	רשת NW00010977 נקודת חיבור באר 43	2020/04/001477
0.26	0.05	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	רשת NW00010973 נקודת חיבור באר 37	2020/04/001478
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2020/04/001485
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/04/001486
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/04/001487
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/04/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/04/001488

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	2020/04/001489
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/04/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/04/001490
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	2020/04/001528
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	2020/04/001529
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	2020/04/001530
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	2020/04/001531
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	2020/04/001532
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	2020/04/001533

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00052768 <b>רשת המסגר 45</b>	2020/04/001535
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00010961 <b>רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר</b>	2020/04/001537
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00011628 <b>השיש פינת האורזים אזהת אליעזר</b>	2020/04/001538
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00052769 <b>רשת הרטום שמואל 2</b>	2020/04/001539
0.35	-	37	<1	<1	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	ת.דיגום: 13/04/2020	מתקן הפקה NW00011032 <b>באר 42</b>	2020/04/001609
0.3	0.22	-	-	<1	<1	ת.דיגום: 13/04/2020	רשת NW00010976 <b>נקודת חיבור באר 42</b>	2020/04/001610
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/04/2020	רשת NW00010954 <b>רשת גולדה מאיר 20</b>	2020/04/001680
0.29	0.25	-	-	-	<1	ת.דיגום: 16/04/2020	רשת NW00010979 <b>רשת אמנון ותמר 13</b>	2020/04/001681

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:16/04/2020	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	2020/04/001682
0.20	0.28	-	-	-	<1	ת.דיגום:16/04/2020	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	2020/04/001683
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:16/04/2020	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	2020/04/001684
0.4	-	25	<1	<1	<1	ת.דיגום:16/04/2020	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	2020/04/001685
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:19/04/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	2020/04/001773
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:19/04/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/04/001782
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:19/04/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/04/001795
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:19/04/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/04/001798

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/04/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/04/001803
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/04/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2020/04/001807
0.35	-	2	<1	<1	<1	ת.דיגום: 19/04/2020	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	2020/04/001814
0.32	0.31	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/04/2020	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	2020/04/001815
0.3	-	29	<1	<1	<1	ת.דיגום: 19/04/2020	מתקן הפקה NW00011033 באר 43	2020/04/001816
0.33	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/04/2020	רשת NW00010977 נקודת חיבור באר 43	2020/04/001817
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/04/2020	רשת NW00010967 שפרינצק 15	2020/04/002004
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/04/2020	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	2020/04/002008

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 13 מתוך 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/04/2020	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	2020/04/002015
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/04/2020	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	2020/04/002029
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/04/2020	רשת NW00011012 רשת הרב צירלסון 12	2020/04/002031
0.32	-	144	<1	<1	<1	ת.דיגום: 20/04/2020	מתקן הפקה NW00037954 באר 26 נתניה לפני החיטוי	2020/04/002063
0.30	0.38	-	-	-	<1	כניסה למערכת ת.דיגום: 20/04/2020	רשת NW00010978 נקודת חיבור באר 26	2020/04/002070
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/04/2020	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	2020/04/002159
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/04/2020	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	2020/04/002160
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/04/2020	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	2020/04/002172

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/04/2020	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	2020/04/002179
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/04/2020	רשת NW00010999 רשת גבע 32	2020/04/002191
0.35	-	52	<1	<1	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	מתקן הפקה NW00011031 באר 40	2020/04/002363
0.35	-	36	<1	<1	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	2020/04/002364
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	2020/04/002433
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	2020/04/002443
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	2020/04/002444
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	2020/04/002467
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	2020/04/002472

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 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.31	0.29	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00010975 נקודת חיבור באר 40	2020/04/002533
0.35	0.12	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/04/2020	רשת NW00010973 נקודת חיבור באר 37	2020/04/002534
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 23/04/2020	רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5	2020/04/002585
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 23/04/2020	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	2020/04/002590
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 23/04/2020	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	2020/04/002591
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 23/04/2020	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	2020/04/002592
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 23/04/2020	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	2020/04/002599
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00010973 נקודת חיבור באר 37	2020/04/002735

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 16 מתוך 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	2020/04/002736
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/04/002737
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/04/002741
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00010977 נקודת חיבור באר 43	2020/04/002742
0.4	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	2020/04/002743
0.2	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	2020/04/002748
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/04/002749

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 17 מתוך 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/04/002750
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	רשת NW00010975 נקודת חיבור באר 40	2020/04/002759
0.3	-	2	<1	<1	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	2020/04/002777
0.4	-	5	<1	<1	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	ת.דיגום: 26/04/2020	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	2020/04/002778
0.3	-	74	<1	<1	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	מתקן הפקה NW00011031 באר 40	2020/04/002779
0.3	-	11	<1	<1	<1	ת.דיגום: 26/04/2020	מתקן הפקה NW00011033 באר 43	2020/04/002780
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	2020/04/003137
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	2020/04/003138
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	2020/04/003140

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 18 מתוך 19

2020/619

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	2020/04/003145
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	2020/04/003152
0.3	-	96	<1	<1	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	מתקן הפקה NW00011028 באר 35	2020/04/003169
0.33	-	1	<1	<1	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	2020/04/003178
0.3	0.26	-	-	<1	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	2020/04/003179
0.27	0.3	-	-	<1	<1	ת.דיגום: 30/04/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/04/003180

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 לפרטי 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

### 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:** טלי צור  
**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