



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 17

תעודת בדיקה מספר: 2020/1628	
תאריך אישור תעודה: 02/11/2020	תאריך הוצאת תעודה: 02/11/2020
שם הדוגם: דוגם ספק מים תאריך קבלת דגימה: 01/10/2020 - 29/10/2020	שם הדוגם: דוגם ספק מים תאריך קבלת דגימה: 01/10/2020 - 29/10/2020
מקום הדיוגם: ישוב: נתניה מחוז מרכז	מקום הדיוגם: ישוב: נתניה מחוז מרכז
מזמין בדיקה: עינב בן הרוש תאגיד - מי נתניה	מזמין בדיקה: עינב בן הרוש תאגיד - מי נתניה
דוא"ל: einavb@mei-netanya.co.il	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	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D		100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230		100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B		1 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 ע"י תקנות בריאות העם, איכותם התברואית של מי שתייה ומתקני מי שתייה התשע"ג 2013

הנחיות לדיוגם 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 17

2020/1628

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
2020/10/000070	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום:01/10/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/10/000071	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום:01/10/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/10/000072	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום:01/10/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/10/000073	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום:01/10/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/10/000074	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום:01/10/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/10/000239	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:04/10/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/10/000245	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:04/10/2020	<1	-	-	-	0.4	0.3
2020/10/000255	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:04/10/2020	<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 3 מתוך 17

2020/1628

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:04/10/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	2020/10/000258
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:04/10/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/10/000262
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:04/10/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	2020/10/000263
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/10/2020	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ רשת	2020/10/000393
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/10/2020	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	2020/10/000396
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/10/2020	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	2020/10/000397
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/10/2020	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	2020/10/000398
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/10/2020	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	2020/10/000405

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 17

2020/1628

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: 05/10/2020	רשת NW00010967 שפרינצק 15	2020/10/000407
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/10/2020	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	2020/10/000410
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/10/2020	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	2020/10/000413
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/10/2020	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	2020/10/000415
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 05/10/2020	רשת NW00010999 רשת גבע 32	2020/10/000416
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 11/10/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/10/000553
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 11/10/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/10/000571
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 11/10/2020	רשת NW00011012 רשת הרב צירלסון 12	2020/10/000572

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 17

2020/1628

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: 11/10/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/10/000584
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 11/10/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	2020/10/000585
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 11/10/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	2020/10/000590
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 11/10/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/10/000592
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	2020/10/000848
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	2020/10/000864
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	2020/10/000870
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	2020/10/000874

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 17

2020/1628

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: 12/10/2020	רשת NW00011556 <b>שלמה המלך 46</b>	2020/10/000875
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00010990 <b>רשת יחזקאל 31</b>	2020/10/000876
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00011018 <b>רשת הבריגדה היהודית 13</b>	2020/10/000879
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00052760 <b>רשת הידידות 8</b>	2020/10/000882
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/10/2020	רשת NW00011007 <b>רשת ניצה 22</b>	2020/10/000904
0.3	0.1	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010978 <b>נקודת חיבור באר 26</b>	2020/10/001125
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010973 <b>נקודת חיבור באר 37</b>	2020/10/001126
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00042845 <b>שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת</b>	2020/10/001127

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 17

2020/1628

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: 13/10/2020	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	2020/10/001130
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010977 נקודת חיבור באר 43	2020/10/001137
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	2020/10/001138
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010983 רשת מימון 7	2020/10/001147
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	2020/10/001153
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010976 נקודת חיבור באר 42	2020/10/001159
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	רשת NW00010975 נקודת חיבור באר 40	2020/10/001160
0.3	-	<1	<1	<1	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	מתקן הפקה NW00011033 באר 43	2020/10/001192
0.3	-	11	<1	<1	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	מתקן הפקה NW00011031 באר 40	2020/10/001193

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 17

2020/1628

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	-	19	<1	<1	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	מתקן הפקה NW00037954 באר 26 נתניה לפני החיטוי	2020/10/001194
0.3	-	12	<1	<1	פלטה מכוסה ללא עדות לקוליפורמים	ת.דיגום: 13/10/2020	מתקן הפקה NW00011032 באר 42	2020/10/001195
0.3	-	1340	<1	<1	<1	ת.דיגום: 13/10/2020	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	2020/10/001196
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/10/2020	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	2020/10/001503
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/10/2020	רשת NW00010985 רשת רמז 12	2020/10/001510
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/10/2020	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	2020/10/001513
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/10/2020	רשת NW00010957 רשת אושישקין 12	2020/10/001514
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/10/2020	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	2020/10/001517
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 15/10/2020	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	2020/10/001634

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 17

2020/1628

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: 15/10/2020	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	2020/10/001646
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 15/10/2020	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	2020/10/001647
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 15/10/2020	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	2020/10/001648
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 15/10/2020	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	2020/10/001649
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	2020/10/001743
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/10/001745
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/10/001747
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/10/001750

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 17

2020/1628

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: 18/10/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/10/001751
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2020/10/001752
0.32	-	251	<1	<1	<1	ת.דיגום: 18/10/2020	מתקן הפקה NW00011029 באר 37	2020/10/001756
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/10/2020	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	2020/10/001950
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/10/2020	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	2020/10/001951
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/10/2020	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	2020/10/001952
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/10/2020	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	2020/10/001963
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/10/2020	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	2020/10/001972

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 17

2020/1628

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: 20/10/2020	רשת NW00010960 <b>רבי עקיבא 21</b>	2020/10/002231
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/10/2020	רשת NW00010958 <b>רשת עמק חפר 81</b>	2020/10/002234
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/10/2020	רשת NW00052765 <b>רשת התנועה הציונית 15</b>	2020/10/002235
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/10/2020	רשת NW00010992 <b>רשת סוקולוב 37</b>	2020/10/002237
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/10/2020	רשת NW00052766 <b>רשת בר יוחאי 20</b>	2020/10/002239
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/10/2020	רשת NW00052772 <b>רשת סמילנסקי 40</b>	2020/10/002332
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/10/2020	רשת NW00042847 <b>שד' ז'בוטינסקי 5 רשת</b>	2020/10/002357
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/10/2020	רשת NW00010956 <b>רשת בנימין 42</b>	2020/10/002367

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 12 מתוך 17

2020/1628

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: 21/10/2020	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	2020/10/002377
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/10/2020	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	2020/10/002380
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/10/2020	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	2020/10/002532
0.2	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/10/2020	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	2020/10/002533
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/10/2020	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	2020/10/002534
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/10/2020	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	2020/10/002535
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 22/10/2020	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	2020/10/002536
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 25/10/2020	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	2020/10/002649

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 13 מתוך 17

2020/1628

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: 25/10/2020	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	2020/10/002652
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 25/10/2020	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	2020/10/002653
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 25/10/2020	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	2020/10/002655
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 25/10/2020	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	2020/10/002657
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 25/10/2020	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	2020/10/002668
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	2020/10/002781
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	2020/10/002782

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 17

2020/1628

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: 26/10/2020	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	2020/10/002786
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	2020/10/002787
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	2020/10/002789
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	2020/10/002792
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	2020/10/002794
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	2020/10/002796
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	2020/10/002798
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/10/2020	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	2020/10/002802

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 17

2020/1628

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
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/10/2020	רשת NW00010993 רשת יפח הגלעני 4	2020/10/002939
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/10/2020	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	2020/10/002940
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/10/2020	רשת NW00011051 בארי 49	2020/10/002942
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/10/2020	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	2020/10/002943
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/10/2020	רשת NW00052770 רשת קיש 14	2020/10/002966
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 28/10/2020	רשת NW00011002 רשת הארי 2	2020/10/003209
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 28/10/2020	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	2020/10/003210
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 28/10/2020	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	2020/10/003211
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 28/10/2020	רשת NW00010997 רשת אצל 11	2020/10/003212

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 16 מתוך 17

2020/1628

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: 28/10/2020	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	2020/10/003213
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/10/2020	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	2020/10/003301
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/10/2020	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	2020/10/003302
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/10/2020	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	2020/10/003303
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/10/2020	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	2020/10/003304
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/10/2020	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	2020/10/003305

פרטי מבצע הבדיקה ותאריך ביצוע הבדיקה יימסרו על פי בקשת הלקוח.

\*\*\* סוף דוח תוצאות \*\*\*

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 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:** 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