



**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 14

| | | |
|--|-------------------|-------------------------|
| תעודת בדיקה מספר: | | 2020/493 |
| תאריך אישור תעודה: | | 03/04/2020 |
| תאריך הוצאת תעודה: | | 03/04/2020 |
| שם הדוגם: דוגם ספק מים | תאריך הדיגום: | 01/03/2020 - 31/03/2020 |
| הדיגום בוצע באחריות המעבדה: | תאריך קבלת דגימה: | 01/03/2020 - 31/03/2020 |
| 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 |

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 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/000039 | כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני | ת.דיגום:01/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/000041 | רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז | ת.דיגום:01/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/000042 | רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו | ת.דיגום:01/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/000043 | כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי | ת.דיגום:01/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000044 | כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי | ת.דיגום:01/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000045 | רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו | ת.דיגום:01/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/000342 | רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת | ת.דיגום:03/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/000352 | רשת NW00010983 רשת מימון 7 | ת.דיגום:03/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000354 | רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1 | ת.דיגום:03/03/2020 | <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 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/000375 | רשת NW00011014 רשת המלכים 40 | ת.דיגום:03/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000376 | רשת NW00010959 רשת הרקפת 2 | ת.דיגום:03/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000501 | רשת NW00010957 רשת אושיסקין 12 | ת.דיגום:04/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.4 |
| 2020/03/000502 | רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18 | ת.דיגום:04/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000503 | רשת NW00010985 רשת רמז 12 | ת.דיגום:04/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000504 | רשת NW00011020 רשת המייסדים 8 | ת.דיגום:04/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/000505 | רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות | ת.דיגום:04/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000716 | רשת NW00010998 רשת שמורק 12 | ת.דיגום:05/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/000717 | רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24 | ת.דיגום:05/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/000718 | רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7 | ת.דיגום:05/03/2020 | <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 4 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/000719 | רשת NW00011003 רשת מוצקין 7 | ת.דיגום:05/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/000720 | רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1 | ת.דיגום:05/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/000907 | כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני | ת.דיגום:08/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000912 | רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז | ת.דיגום:08/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/000921 | רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו | ת.דיגום:08/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/000922 | כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי | ת.דיגום:08/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/000926 | כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי | ת.דיגום:08/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/000927 | רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו | ת.דיגום:08/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/001164 | רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה | ת.דיגום:09/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001165 | רשת NW00052764 רשת הנופר 5 | ת.דיגום:09/03/2020 | <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 5 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/001166 | רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר | ת.דיגום:09/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/001170 | רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר | ת.דיגום:09/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/001186 | רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4 | ת.דיגום:09/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001257 | רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15 | ת.דיגום:10/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001258 | רשת NW00010960 רבי עקיבא 21 | ת.דיגום:10/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001270 | רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81 | ת.דיגום:10/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.2 |
| 2020/03/001282 | רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20 | ת.דיגום:10/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001283 | רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37 | ת.דיגום:10/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/001509 | רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27 | ת.דיגום:11/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001510 | רשת NW00010956 רשת בנימין 42 | ת.דיגום:11/03/2020 | <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 6 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/001511 | רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44 | ת.דיגום: 11/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001512 | רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40 | ת.דיגום: 11/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001513 | רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת | ת.דיגום: 11/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/001554 | רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11 | ת.דיגום: 12/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001555 | רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10 | ת.דיגום: 12/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001556 | רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר | ת.דיגום: 12/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/001557 | רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9 | ת.דיגום: 12/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001558 | רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2 | ת.דיגום: 12/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001656 | רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז | ת.דיגום: 15/03/2020 | <1 | 0.4 | 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 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/001664 | רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא | ת.דיגום:15/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/001667 | כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי | ת.דיגום:15/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/001670 | רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא | ת.דיגום:15/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001677 | כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני | ת.דיגום:15/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/001679 | כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי | ת.דיגום:15/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/001821 | רשת NW00052768 רשת המסגר 45 | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001822 | רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001823 | רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001825 | רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.4 |
| 2020/03/001828 | רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2 | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 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 8 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/001829 | רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1 | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001831 | רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/001837 | רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/001840 | רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001841 | רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה | ת.דיגום:16/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/001980 | רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת | ת.דיגום:17/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/001993 | רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4 | ת.דיגום:17/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/002000 | רשת NW00010991 רשת ריינס 47 | ת.דיגום:17/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/002001 | רשת NW00011051 בארי 49 | ת.דיגום:17/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002003 | רשת NW00052770 רשת קיש 14 | ת.דיגום:17/03/2020 | <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 9 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/002233 | רשת NW00010997 רשת אצל 11 | ת.דיגום: 18/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/002235 | רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן | ת.דיגום: 18/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002236 | רשת NW00011017 רשת הגרא 19 | ת.דיגום: 18/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002238 | רשת NW00011002 רשת הארי 2 | ת.דיגום: 18/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/002243 | רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17 | ת.דיגום: 18/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002352 | רשת NW00010980 רשת הדליות 58 | ת.דיגום: 19/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/002353 | רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13 | ת.דיגום: 19/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/002354 | רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3 | ת.דיגום: 19/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002355 | רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20 | ת.דיגום: 19/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002356 | רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב | ת.דיגום: 19/03/2020 | <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 10 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/002408 | רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא | ת.דיגום:2020/03/22 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/002415 | כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי | ת.דיגום:2020/03/22 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/002424 | כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי | ת.דיגום:2020/03/22 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002434 | רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז | ת.דיגום:2020/03/22 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/002436 | כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני | ת.דיגום:2020/03/22 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002553 | רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא | ת.דיגום:2020/03/23 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/002554 | רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור | ת.דיגום:2020/03/23 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002567 | רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון | ת.דיגום:2020/03/23 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/002568 | רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ רשת | ת.דיגום:2020/03/23 | <1 | 0.4 | 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 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/002569 | רשת NW00011012 רשת הרב צירלסון 12 | ת.דיגום: 23/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002570 | רשת NW00010967 שפרינצק 15 | ת.דיגום: 23/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002767 | רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002770 | רשת NW00011001 רשת ספיר 4 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002772 | רשת NW00010968 רשת יוספטל 4 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.4 |
| 2020/03/002783 | רשת NW00052770 רשת קיש 14 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002787 | רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002788 | רשת NW00010995 רשת הרצל 52 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002800 | רשת NW00011051 בארי 49 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/002802 | רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <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 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/002803 | רשת NW00010999 רשת גבע 32 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002814 | רשת NW00010991 רשת ריינס 47 | ת.דיגום: 24/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002969 | רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8 | ת.דיגום: 25/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.4 |
| 2020/03/002970 | רשת NW00011007 רשת ניצה 22 | ת.דיגום: 25/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002971 | רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20 | ת.דיגום: 25/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/002972 | רשת NW00011556 שלמה המלך 46 | ת.דיגום: 25/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/002973 | רשת NW00010996 רשת ויצמן 27 | ת.דיגום: 25/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/003128 | רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31 | ת.דיגום: 26/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/003129 | רשת NW00052760 רשת הידודות 8 | ת.דיגום: 26/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/003130 | רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13 | ת.דיגום: 26/03/2020 | <1 | 0.3 | 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 13 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/003131 | רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי | ת.דיגום: 26/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |
| 2020/03/003132 | רשת NW00011016 רשת 24 רח פייר קינג 5 | ת.דיגום: 26/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/003240 | רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הוז | ת.דיגום: 29/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.4 |
| 2020/03/003246 | רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.נורדא | ת.דיגום: 29/03/2020 | <1 | 0.4 | 0.3 |
| 2020/03/003250 | רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא | ת.דיגום: 29/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/003254 | כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי | ת.דיגום: 29/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/003260 | כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני | ת.דיגום: 29/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/003263 | כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי | ת.דיגום: 29/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.2 |
| 2020/03/003671 | רשת NW00010983 רשת מימון 7 | ת.דיגום: 31/03/2020 | <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



**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 14 מתוך 14

2020/493

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה | נקודת דיגום | הערה | קוליפורמים CFU/100 ml | כלור חופשי מג/ל | עכירות NTU |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2020/03/003672 | רשת NW00011014 רשת המלכים 40 | ת.דיגום: 31/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.4 |
| 2020/03/003674 | רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת | ת.דיגום: 31/03/2020 | <1 | 0.3 | 0.3 |
| 2020/03/003675 | רשת NW00010959 רשת הרקפת 2 | ת.דיגום: 31/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.2 |
| 2020/03/003676 | רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1 | ת.דיגום: 31/03/2020 | <1 | 0.2 | 0.3 |

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: טלי צור
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 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