



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 14

|  |   |
|--|---|
| תעודת בדיקה מספר: 2019/1432                                    |   |
| תאריך אישור תעודה: 02/10/2019                                  | תאריך הוצאת תעודה: 02/10/2019   |
| שם הדוגם: דוגם ספק מים<br>הדיוגם בוצע באחריות המעבדה: לא       | תאריך הדיגום: 01/09/2019 - 26/09/2019<br>תאריך קבלת דגימה: 01/09/2019 - 26/09/2019                          |
| מקום הדיגום: ישוב: נתניה<br>מחוז מרכז                          | אתר: מכון וינגייט<br>לשכה: נתניה  |
| מזמין בדיקה: עינב בן הרוש<br>תאגיד - מי נתניה                  | פקס: 09-8850620<br>כתובת: רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504<br>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                | <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

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום  | הערה               | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/000093 | כניסה<br>NW00052113<br>חיבור מקורות צפוני          | ת.דיגום:01/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/000099 | רשת<br>NW00011035<br>בריכת תתקרקעית<br>ק.נורדא     | ת.דיגום:01/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/000101 | כניסה<br>NW00010969<br>חיבור מקורות מרכזי          | ת.דיגום:01/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/000109 | רשת<br>NW00011037<br>בריכת תתקרקעית רח<br>דב הוז   | ת.דיגום:01/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/000113 | כניסה<br>NW00011036<br>חיבור מקורות דרומי          | ת.דיגום:01/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/000116 | רשת<br>NW00011034<br>מגדל מים קריאת<br>נורדא       | ת.דיגום:01/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/000211 | רשת<br>NW00011004<br>רשת הזמיר פינת התור           | ת.דיגום:02/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000214 | רשת<br>NW00011581<br>האוניברסיטה משכנות<br>זבולון  | ת.דיגום:02/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000218 | רשת<br>NW00042848<br>נאות גנים אהרונוביץ 12<br>רשת | ת.דיגום:02/09/2019 | <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 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום                                 | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/000227 | רשת<br>NW00011012<br>רשת הרב צ'ירלסון 12    | ת.דיגום: 02/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000233 | רשת<br>NW00010967<br>שפרינצק 15             | ת.דיגום: 02/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/000381 | רשת<br>NW00011001<br>רשת ספיר 4             | ת.דיגום: 03/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/000398 | רשת<br>NW00010995<br>רשת הרצל 52            | ת.דיגום: 03/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000399 | רשת<br>NW00010999<br>רשת גבע 32             | ת.דיגום: 03/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000400 | רשת<br>NW00010968<br>רשת יוספטל 4           | ת.דיגום: 03/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/000401 | רשת<br>NW00011008<br>רשת פתח תקוה 31        | ת.דיגום: 03/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000553 | רשת<br>NW00011010<br>רשת כפר ערוד חיבור צרן | ת.דיגום: 04/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000557 | רשת<br>NW00010997<br>רשת אצל 11             | ת.דיגום: 04/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/000559 | רשת<br>NW00011017<br>רשת הגרא 19            | ת.דיגום: 04/09/2019 | <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

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום  | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/000561 | רשת<br>NW00011021<br>רשת אהרונסון 17                 | ת.דיגום: 04/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/000755 | רשת<br>NW00010980<br>רשת הדליות 58                   | ת.דיגום: 05/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/000759 | רשת<br>NW00010979<br>רשת אמנון ותמר 13               | ת.דיגום: 05/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000760 | רשת<br>NW00011002<br>רשת הארי 2                      | ת.דיגום: 05/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000764 | רשת<br>NW00052774<br>רשת עוזי חיטמן פינת<br>פוליאקוב | ת.דיגום: 05/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/000765 | רשת<br>NW00010954<br>רשת גולדה מאיר 20               | ת.דיגום: 05/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000767 | רשת<br>NW00011614<br>רשת דודו דותן 3                 | ת.דיגום: 05/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000851 | כניסה<br>NW00011036<br>חיבור מקורות דרומי            | ת.דיגום: 08/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/000863 | כניסה<br>NW00052113<br>חיבור מקורות צפוני            | ת.דיגום: 08/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/000864 | כניסה<br>NW00010969<br>חיבור מקורות מרכזי            | ת.דיגום: 08/09/2019 | <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 5 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום  | הערה               | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/000865 | רשת<br>NW00011035<br>בריכת תתקרקעית<br>ק.נורדא             | ת.דיגום:08/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/000871 | רשת<br>NW00011037<br>בריכת תתקרקעית רח<br>דב הז            | ת.דיגום:08/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.2           |
| 2019/09/000873 | רשת<br>NW00011034<br>מגדל מים קריאת<br>נורדא               | ת.דיגום:08/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/001133 | רשת<br>NW00042845<br>שכונת עין התכלת הגפן<br>פינת השקד רשת | ת.דיגום:09/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001134 | רשת<br>NW00052758<br>רשת הרמ"א 1                           | ת.דיגום:09/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/001137 | רשת<br>NW00010983<br>רשת מימון 7                           | ת.דיגום:09/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/001138 | רשת<br>NW00010959<br>רשת הרקפת 2                           | ת.דיגום:09/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/001139 | רשת<br>NW00011014<br>רשת המלכים 40                         | ת.דיגום:09/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001281 | רשת<br>NW00052759<br>רשת מקדונלד 20                        | ת.דיגום:10/09/2019 | <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

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום                                       | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/001283 | רשת<br>NW00010996<br>רשת ויצמן 27                 | ת.דיגום: 10/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/001284 | רשת<br>NW00011005<br>רשת בורוכוב 8                | ת.דיגום: 10/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/001285 | רשת<br>NW00011556<br>שלמה המלך 46                 | ת.דיגום: 10/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001286 | רשת<br>NW00011007<br>רשת ניצה 22                  | ת.דיגום: 10/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001517 | רשת<br>NW00010982<br>רשת חטיבת הראל פינת<br>גבעתי | ת.דיגום: 11/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/001518 | רשת<br>NW00052760<br>רשת הידידות 8                | ת.דיגום: 11/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001519 | רשת<br>NW00011018<br>רשת הבריגדה היהודית<br>13    | ת.דיגום: 11/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/001520 | רשת<br>NW00011016<br>רשת 24 רח פייר קינג<br>5     | ת.דיגום: 11/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/001524 | רשת<br>NW00010990<br>רשת יחזקאל 31                | ת.דיגום: 11/09/2019 | <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 7 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום                                      | הערה               | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/001742 | רשת<br>NW00011035<br>בריכת תתקרקעית<br>ק.נורדאו  | ת.דיגום:15/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/001744 | רשת<br>NW00011037<br>בריכת תתקרקעית רח<br>דב הזז | ת.דיגום:15/09/2019 | <1                       | 0.5                | 0.2           |
| 2019/09/001757 | כניסה<br>NW00052113<br>חיבור מקורות צפוני        | ת.דיגום:15/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001761 | כניסה<br>NW00011036<br>חיבור מקורות דרומי        | ת.דיגום:15/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001762 | רשת<br>NW00011034<br>מגדל מים קריאת<br>נורדאו    | ת.דיגום:15/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/001764 | כניסה<br>NW00010969<br>חיבור מקורות מרכזי        | ת.דיגום:15/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/001966 | רשת<br>NW00052765<br>רשת התנועה הציונית<br>15    | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/001967 | רשת<br>NW00011011<br>רשת יוסף פינת דגניה         | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001968 | רשת<br>NW00052766<br>רשת בר יוחאי 20             | ת.דיגום:16/09/2019 | <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 8 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום  | הערה               | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/001970 | רשת<br>NW00011019<br>רשת טום לנטוסופינת<br>קלויזנר | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001971 | רשת<br>NW00010960<br>רבי עקיבא 21                  | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001973 | רשת<br>NW00052762<br>רשת שבטי ישראל 4              | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/001974 | רשת<br>NW00011626<br>הגביש אזהת ספיר               | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/001975 | רשת<br>NW00010958<br>רשת עמק חפר 81                | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/001977 | רשת<br>NW00052764<br>רשת הנופר 5                   | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/001979 | רשת<br>NW00010992<br>רשת סוקולוב 37                | ת.דיגום:16/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.4           |
| 2019/09/002175 | רשת<br>NW00010957<br>רשת אוסישקין 12               | ת.דיגום:18/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002177 | רשת<br>NW00010985<br>רשת רמז 12                    | ת.דיגום:18/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002180 | רשת<br>NW00011009<br>רשת ככר העצמאות               | ת.דיגום:18/09/2019 | <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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 9 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום                                 | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/002182 | רשת<br>NW00011020<br>רשת המייסדים 8         | ת.דיגום: 18/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/002189 | רשת<br>NW00010984<br>רשת גד מכנס 18         | ת.דיגום: 18/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/002294 | רשת<br>NW00010981<br>רשת חבצלת החוף 24      | ת.דיגום: 19/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002295 | רשת<br>NW00010998<br>רשת שמורק 12           | ת.דיגום: 19/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/002299 | רשת<br>NW00011584<br>רשת 29 א נחל ערוגות 7  | ת.דיגום: 19/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/002302 | רשת<br>NW00011003<br>רשת מוצקין 7           | ת.דיגום: 19/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/002305 | רשת<br>NW00052767<br>רשת שד' האגמים 1       | ת.דיגום: 19/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002493 | כניסה<br>NW00010969<br>חיבור מקורות מרכזי   | ת.דיגום: 22/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002496 | רשת<br>NW00011035<br>בריכת תתקרקעית ק.נורדא | ת.דיגום: 22/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/002499 | רשת<br>NW00011034<br>מגדל מים קריאת נורדא   | ת.דיגום: 22/09/2019 | <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

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום   | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/002500 | כניסה<br>NW00052113<br>חיבור מקורות צפוני                 | ת.דיגום: 22/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/002501 | כניסה<br>NW00011036<br>חיבור מקורות דרומי                 | ת.דיגום: 22/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/002502 | רשת<br>NW00011037<br>בריכת תתקרקעית רח<br>דב הזז          | ת.דיגום: 22/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/002765 | רשת<br>NW00042848<br>נאות גנים אהרונוביץ 12<br>רשת        | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/002766 | רשת<br>NW00010961<br>רשת אזהת אליעזר<br>האורזים פינת הקדר | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/002767 | רשת<br>NW00010967<br>שפרינצק 15                           | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002768 | רשת<br>NW00052769<br>רשת הרטום שמואל 2                    | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/002770 | רשת<br>NW00011937<br>מכון וינגייט מגדל                    | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002771 | רשת<br>NW00011581<br>האוניברסיטה משכנות<br>זבולון         | ת.דיגום: 23/09/2019 | <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 11 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום   | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|---|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/002773 | רשת<br>NW00011938<br>מכון וינגייט רשת ג               | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/002778 | רשת<br>NW00011934<br>מכון וינגייט רשת ב               | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/002780 | רשת<br>NW00011933<br>מכון וינגייט רשת א               | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/002781 | רשת<br>NW00011004<br>רשת הזמיר פינת התור              | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002787 | רשת<br>NW00052768<br>רשת המסגר 45                     | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002789 | רשת<br>NW00011012<br>רשת הרב צ.ירלסון 12              | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/002806 | רשת<br>NW00010962<br>רשת חיים לבנון 1                 | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002807 | רשת<br>NW00011935<br>מכון וינגייט חיבור-<br>נתניה     | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/002818 | רשת<br>NW00011628<br>השיש פינת האורזים<br>אזהת אליעזר | ת.דיגום: 23/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003074 | רשת<br>NW00052770<br>רשת קיש 14                       | ת.דיגום: 24/09/2019 | <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 12 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום   | הערה               | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/003075 | רשת<br>NW00042846<br>רמת הרצל קדושי בלזון<br>17 רשת | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/003078 | רשת<br>NW00011051<br>בארי 49                        | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.2           |
| 2019/09/003081 | רשת<br>NW00011008<br>רשת פתח תקוה 31                | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003099 | רשת<br>NW00011001<br>רשת ספיר 4                     | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.4           |
| 2019/09/003100 | רשת<br>NW00010999<br>רשת גבע 32                     | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003101 | רשת<br>NW00010995<br>רשת הרצל 52                    | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/003102 | רשת<br>NW00010993<br>רשת יפתח הגלעדי 4              | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003103 | רשת<br>NW00010991<br>רשת ריינס 47                   | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.4                | 0.3           |
| 2019/09/003104 | רשת<br>NW00010968<br>רשת יוספטל 4                   | ת.דיגום:24/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/003494 | רשת<br>NW00010994<br>רשת בן יהודה 27                | ת.דיגום:25/09/2019 | <1                       | 0.2                | 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 13 מתוך 14

2019/1432

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

נתניה

| מספר מעבדה     | נקודת דיגום  | הערה                | קוליפורמים<br>CFU/100 ml | כלור חופשי<br>מג/ל | עכירות<br>NTU |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 2019/09/003495 | רשת<br>NW00010964<br>רשת איתמר בן אבי 44               | ת.דיגום: 25/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.3           |
| 2019/09/003498 | רשת<br>NW00052772<br>רשת סמילנסקי 40                   | ת.דיגום: 25/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003503 | רשת<br>NW00010956<br>רשת בנימין 42                     | ת.דיגום: 25/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003506 | רשת<br>NW00042847<br>שד' ז'בוטינסקי 5 רשת              | ת.דיגום: 25/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/003572 | רשת<br>NW00010988<br>רשת קרן היסוד 10                  | ת.דיגום: 26/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003579 | רשת<br>NW00011627<br>התרופה פינת אריה רגב<br>אזהת ספיר | ת.דיגום: 26/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.4           |
| 2019/09/003586 | רשת<br>NW00052773<br>רשת קצנלסון יצחק 11               | ת.דיגום: 26/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |
| 2019/09/003588 | רשת<br>NW00011000<br>רשת אזהת ספיר<br>המלאכה 2         | ת.דיגום: 26/09/2019 | <1                       | 0.2                | 0.2           |
| 2019/09/003589 | רשת<br>NW00010989<br>רשת בר יהודה 9                    | ת.דיגום: 26/09/2019 | <1                       | 0.3                | 0.3           |

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

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



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

\*\*\* סוף דוח תוצאות \*\*\*

### משרד הבריאות

מעבדה לבריאות הציבור

על שם ד"ר א. פליכס

ת.ד. 8255, ת"א, מיקוד 61082

טל: 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

**שם מאשר:** טניה קגן

**תפקיד:** עובדת מעבדה

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 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