



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/000140	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום:01/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/000143	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום:01/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/000145	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום:01/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000146	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום:01/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/000149	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום:01/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/000256	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:05/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000259	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:05/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000270	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:05/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/000288	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום:05/01/2020	<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 3 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/000289	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:05/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/000290	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:05/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/000470	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום:06/01/2020	<1	0.2	0.2
2020/01/000486	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום:06/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000502	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום:06/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/000504	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום:06/01/2020	<1	0.2	0.4
2020/01/000506	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום:06/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000739	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:07/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/000742	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום:07/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000748	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:07/01/2020	<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 4 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/000749	רשת NW00011009 רשת כנר העצמאות	ת.דיגום:07/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/000752	רשת NW00010957 רשת אוסישקין 12	ת.דיגום:07/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001023	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום:09/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/001024	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום:09/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/001025	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום:09/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/001026	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום:09/01/2020	<1	0.2	0.4
2020/01/001027	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום:09/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001146	רשת NW00011037 בריכת תתקקעית רח דב הז	ת.דיגום:12/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/001148	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:12/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001162	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:12/01/2020	<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 5 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/001169	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:12/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/001171	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:12/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/001173	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום:12/01/2020	<1	0.4	0.4
2020/01/001317	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום:13/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/001318	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:13/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/001330	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום:13/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001332	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קליזנר	ת.דיגום:13/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001345	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:13/01/2020	<1	0.2	0.4
2020/01/001597	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום:14/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/001598	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום:14/01/2020	<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 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/001611	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום: 14/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/001612	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום: 14/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001613	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום: 14/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001718	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום: 15/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/001721	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 15/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001726	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום: 15/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/001736	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 15/01/2020	<1	0.2	0.2
2020/01/001737	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 15/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001815	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 16/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/001825	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 16/01/2020	<1	0.3	0.3

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 7 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/001827	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום:16/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/001830	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום:16/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/001839	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום:16/01/2020	<1	0.2	0.2
2020/01/001941	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:19/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/001942	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:19/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/001943	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:19/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/001959	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הז	ת.דיגום:19/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/001960	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:19/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/001961	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:19/01/2020	<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 8 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/002040	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002042	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002044	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/002046	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002047	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002049	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002050	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002051	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.2	0.4
2020/01/002059	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:20/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002063	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:20/01/2020	<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 9 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/002241	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום: 21/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002242	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון רשת 17	ת.דיגום: 21/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002245	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום: 21/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/002246	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום: 21/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002247	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום: 21/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002488	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 22/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002489	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 22/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002490	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 22/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/002491	רשת NW00011010 רשת כפר עדוד חיבור צרכן	ת.דיגום: 22/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/002492	רשת NW00011021 רשת אהרונסון 17	ת.דיגום: 22/01/2020	<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 10 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/002579	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 23/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002580	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 23/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002581	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 23/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/002582	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 23/01/2020	<1	0.2	0.4
2020/01/002583	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 23/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002681	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 26/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/002682	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 26/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/002690	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 26/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002695	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 26/01/2020	<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 11 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/002704	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 26/01/2020	<1	0.4	0.3
2020/01/002705	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 26/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002907	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 27/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002911	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום: 27/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/002915	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 27/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/002917	רשת NW00011012 רשת הרב צירלסון 12	ת.דיגום: 27/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/002918	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 27/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/003124	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 28/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/003127	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 28/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/003130	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 28/01/2020	<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 12 מתוך 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/003131	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 28/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/003138	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 28/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/003320	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 29/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/003322	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 29/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/003323	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 29/01/2020	<1	0.3	0.4
2020/01/003325	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 29/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/003327	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 29/01/2020	<1	0.3	0.3
2020/01/003411	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 30/01/2020	<1	0.3	0.2
2020/01/003412	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 30/01/2020	<1	0.2	0.4
2020/01/003413	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 30/01/2020	<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



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 13

2020/171

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/01/003414	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 30/01/2020	<1	0.2	0.3
2020/01/003415	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 30/01/2020	<1	0.3	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 לפרט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017