



**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 6

תעודת בדיקה מספר: 2020/334	
תאריך אישור תעודה: 01/03/2020	תאריך הוצאת תעודה: 01/03/2020
תאריך הדיגום: 03/02/2020 - 24/02/2020 תאריך קבלת דגימה: 03/02/2020 - 24/02/2020	שם הדוגם: דוגם ספק מים הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: רמת השרון מחוז תל אביב	ישוב: רמת השרון לשכה: תל אביב
מזמין בדיקה: אילנה ניצן תאגיד שרונים	פקס: 073-2275516 טלפון: 073-2275515 כתובת: אוסישקין 5, ת.ד. 1088, רמת השרון 47210 דוא"ל: ilana@sharonim.org
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 ליגינולה, 2011

הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים, פרק המים, 2012

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 2 מתוך 6

2020/334

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/000299	רשת NW00015571 מאגר נוה מגן יציאה	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.4	0.2
2020/02/000300	כניסה NW00015569 כניסת נוה גן	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000301	רשת NW00016474 מאגר נווה גן	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.4	0.2
2020/02/000302	רשת NW00064345 רחוב שמואל הנגיד 42	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000303	רשת NW00015589 רחוב אלכסנדרוני 9	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000304	רשת NW00015606 רחוב הגנים 19	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000307	רשת NW00067459 מאגר נווה מגן 2000 מ"ק	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.4	0.2
2020/02/000309	רשת NW00016500 רחוב השדות נוה גן	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000310	רשת NW00016249 רח הנביאים	ת.דיגום:03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/000311	רשת NW00015592 רחוב הגפן 82	ת.דיגום:03/02/2020	<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 6

2020/334

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/000322	רשת NW00015590 רחוב החלוץ 1	ת.דיגום: 03/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001172	רשת NW00016287 קופח בית הילל	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001173	רשת NW00016288 רח המלכים	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001174	רשת NW00015596 רחוב קוממיות 30	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001175	רשת NW00016255 שבטי ישראל	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001176	כניסה NW00016398 כניסת מקורות דרומית	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.4	0.2
2020/02/001180	רשת NW00016286 רח הגפן 70	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001186	רשת NW00016475 מאגר התותים	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.4	0.2
2020/02/001187	רשת NW00015591 רחוב המלכים 33	ת.דיגום: 10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001188	רשת NW00016284 רח המייסדים 57	ת.דיגום: 10/02/2020	<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 6

2020/334

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/001191	רשת NW00015594 רחוב הזית ליד מקלט 375	ת.דיגום:10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001192	רשת NW00015595 רחוב המיסדים מול 39	ת.דיגום:10/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/001951	רשת NW00015604 רחוב סולד פנת אילנות	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.02	0.3
2020/02/001952	רשת NW00016499 רחוב הקוצר (גן ציבורי)	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.02	0.3
2020/02/001954	רשת NW00015603 רחוב מרדכי 12	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.01	0.3
2020/02/001958	רשת NW00015568 מרכז הטניס	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.02	0.3
2020/02/001962	רשת NW00015605 רחוב אז"ר 3	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.04	0.3
2020/02/001963	רשת NW00016254 רח אוסישקין 84	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.04	0.3
2020/02/001964	רשת NW00015598 רחוב השפלה 1	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.04	0.3
2020/02/001965	רשת NW00016449 מאגר מקורות	ת.דיגום:17/02/2020	<1	0.06	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 6

2020/334

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/001966	רשת NW00016448 מאגר אושיסקין	ת.דיגום: 17/02/2020	<1	0.05	0.3
2020/02/001967	כניסה NW00015570 כניסת מקורות צפון רח נצח	ת.דיגום: 17/02/2020	<1	0.1	0.3
2020/02/001968	רשת NW00015597 רחוב נחל עמוד 10	ת.דיגום: 17/02/2020	<1	0.03	0.3
2020/02/002686	רשת NW00015574 סינמה סיטי	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002698	רשת NW00015602 רחוב לח"י 7	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002699	רשת NW00015600 רחוב נחשון 43 (לפיד לשעבר)	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002712	רשת NW00015599 רחוב יצהר 29	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002716	רשת NW00015593 רחוב יעקב כהן 23	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002728	רשת NW00016246 רח אנפה	ת.דיגום: 24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002743	רשת NW00016250 קופח רח מוריה	ת.דיגום: 24/02/2020	<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



**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 6 מתוך 6

2020/334

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

רמת השרון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2020/02/002744	רשת NW00016252 בריכת הקאנטרי(רח הבנים)	ת.דיגום:24/02/2020	<1	0.3	0.3
2020/02/002745	רשת NW00015601 רחוב ז'בוטינסקי פנת קהילת וילנה	ת.דיגום:24/02/2020	<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: שושנית אוהד

תפקיד: מ"מ מנהל יחידת מיקרו'

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