



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 13

תעודת בדיקה מספר:		2021/22
תאריך אישור תעודה:		04/01/2021
תאריך הוצאת תעודה:		04/01/2021
שם הדוגם: דוגם ספק מים	תאריך הדיגום:	01/12/2020 - 29/12/2020
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	תאריך קבלת דגימה:	01/12/2020 - 29/12/2020
הדגימות הגיעו בקירור: כן	מקום הדיגום:	ישוב: יהוד, קריית אונו
מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו	אתר:	מחוז מרכז, מחוז תל אביב
פתח תקווה, תל אביב	לשכה:	
מזמין בדיקה: יורי שטוחין	פקס:	03-6352685
תאגיד מי אונו	כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510
	דוא"ל:	yuri@mono.org.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 פחם פעיל 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	מתקן הפקה
	<1	פחם פעיל
	<1	רשת

* 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



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 2 מתוך 13

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

יהוד

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
2020/12/000049	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	ת.דיגום:01/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.4
2020/12/000050	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת ביניים ק.סביונים	ת.דיגום:01/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.4
2020/12/000052	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	ת.דיגום:01/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/12/000054	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	ת.דיגום:01/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/000055	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	ת.דיגום:01/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.2
2020/12/000057	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	ת.דיגום:01/12/2020	<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 13

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד

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: 01/12/2020	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	2020/12/000059
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/12/2020	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	2020/12/000061
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/12/2020	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	2020/12/000064
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/12/2020	כניסה NW00012016 חיבור מקורות 49262 - יהוד - לנוה מונסון מזרחי	2020/12/000067
0.2	0.35	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/12/2020	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	2020/12/000068
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן ככר מרכוס	2020/12/001460

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

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד

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	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	2020/12/001467
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	2020/12/001468
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	2020/12/001470
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	2020/12/001471
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	2020/12/001472
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	2020/12/001473
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	2020/12/001501

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

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד

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: 14/12/2020	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אויה	2020/12/001502
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	כניסה NW00012188 חיבור מקורות 73067 - יהוד בכניסה למאגר	2020/12/001515
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	2020/12/001516
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	2020/12/003261
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	2020/12/003262
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	2020/12/003263

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

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד

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
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	2020/12/003264
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	2020/12/003267
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	כניסה NW00012016 חיבור מקורות 49262 - יהוד - לנוו מונסון מזרחי	2020/12/003272
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת בנינים ק.סביונים	2020/12/003274
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00012012 יהוד - נוו מונסון רשת - חצר מינהלת	2020/12/003275
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 29/12/2020	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	2020/12/003276

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 13

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד

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: 29/12/2020	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	2020/12/003278

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 8 מתוך 13

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 01/12/2020	רשת NW00016282 מאגר ישן	2020/12/000053
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00015582 נחל גמלא 3 שער הקריה	2020/12/000589
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00068971 נהר הירדן 8	2020/12/000590
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אונו	2020/12/000592
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00016265 הדר 26	2020/12/000597
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	כניסה NW00016314 כניסת מקורות קו דן	2020/12/000598
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00016459 צה"ל 1	2020/12/000599
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2020/12/000600
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 07/12/2020	רשת NW00016261 חבצלת 6	2020/12/000601

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

תעודת בדיקה מספר:	2021/22
-------------------	---------

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
2020/12/000604	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:07/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/000605	רשת NW00070110 דרך איתן 2 גן ילדים	ת.דיגום:07/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.2
2020/12/000613	רשת NW00016462 יצחק רבין 29	ת.דיגום:07/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/001466	רשת NW00016262 ירמיהו 25 (מגן דוד אדום)	ת.דיגום:14/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/001469	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:14/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/12/001474	רשת NW00016264 יהודה הלוי 15	ת.דיגום:14/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.4
2020/12/001475	רשת NW00016263 לוי אשכול 111 / יחזקאל	ת.דיגום:14/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.2
2020/12/001479	כניסה NW00016476 כניסת מקורות גת רימון	ת.דיגום:14/12/2020	<1	-	-	-	0.4	0.3
2020/12/001486	רשת NW00016318 שטרן 64	ת.דיגום:14/12/2020	<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 10 מתוך 13

2021/22

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00016278 באר 5 כניסה למערכת	2020/12/001487
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00070113 קורצ'אק יאנוש 7	2020/12/001488
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	רשת NW00016257 מעגל 12	2020/12/001489
0.3	-	5	<1	<1	<1	ת.דיגום: 14/12/2020	מתקן הפקה NW00016279 באר 5 מי גלם	2020/12/001512
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 15/12/2020	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2020/12/001689
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/12/2020	רשת NW00016317 קפלין 55 / כצנלסון	2020/12/002334
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/12/2020	רשת NW00016456 לוס אנג'לס / רוטשילד	2020/12/002338
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/12/2020	רשת NW00016269 הרצל 71	2020/12/002339
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 21/12/2020	רשת NW00016316 דב הוז 28	2020/12/002342

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

תעודת בדיקה מספר:	2021/22
-------------------	---------

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
2020/12/002343	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/12/002345	רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/12/002347	רשת NW00016454 רח. כצנלסון 15	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/002348	רשת NW00016266 וולך 38	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.2
2020/12/002353	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/12/002354	רשת NW00016455 יגאל אלון 9	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/002355	רשת NW00068974 ביאליק 11	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.2	0.3
2020/12/002363	רשת NW00016260 וינגייט פינת פנקס	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	-	-	-	0.3	0.3
2020/12/002406	מתקן הפקה NW00016275 באר 3 מי גלם	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	<1	<1	14	-	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

תעודת בדיקה מספר:	2021/22
-------------------	---------

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

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
2020/12/002407	פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר	ת.דיגום: 21/12/2020	<1	<1	<1	63	-	0.3
2020/12/003057	רשת NW00070112 הרצלד 28	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.20	0.20
2020/12/003058	רשת NW00016267 ירושלים / ליון	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.27	0.34
2020/12/003059	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.32	0.25
2020/12/003060	רשת NW00016457 הכפר 9	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.19	0.28
2020/12/003061	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.22	0.40
2020/12/003062	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.36	0.30
2020/12/003063	רשת NW00068973 שאול המלך/ ירושלים	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.21	0.29
2020/12/003064	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל ליון	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.30	0.34
2020/12/003065	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	ת.דיגום: 28/12/2020	<1	-	-	-	0.23	0.26

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 13

2021/22	תעודת בדיקה מספר:
---------	-------------------

המשך דוח תוצאות

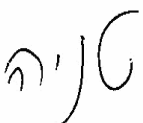
קריית אונו

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: 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 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