



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 20

		תעודת בדיקה מספר:	2023/236
תאריך אישור תעודה:		02/03/2023	
תאריך הוצאת תעודה:		02/03/2023	
שם הדוגם: דוגם ספק מים	אופן הגעה: צידנית חשמלית	תאריך הדיגום:	05/02/2023 - 28/02/2023
הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	לא	תאריך קבלת דגימה:	05/02/2023 - 28/02/2023
אתר:	מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אנו	מקום הדיגום:	ישוב: יהוד - מונסון, קריית אנו
לשכה:	פתח תקווה, תל אביב		מחוז מרכז, מחוז תל אביב
פקס:	053-8204775	מזמין בדיקה:	בני לנגר
כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אנו, מיקוד 55510		תאגיד מי אנו
דוא"ל:	bennylanger@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
א.קולי		9222I		100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D	מתקן הפקה רשת	100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230		100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B		1 ml

בדיקות פיזיקוכימיות:

שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	מתקן הפקה	מג/ל
	רשת	מג/ל
עכירות	מתקן הפקה	NTU
	פחם פעיל	NTU
	רשת	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 למניעת התרבות חיידקי לגיונלה ומיקרואורגניזמים נוספים במערכות מים

, ספטמבר 2022

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 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

יהוד - מונסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2023/02/000336	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	ת.דיגום:05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000337	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	ת.דיגום:05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000343	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	ת.דיגום:05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000344	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	ת.דיגום:05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000349	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	ת.דיגום:05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000350	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	ת.דיגום:05/02/2023	<1	-	-	-	-

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 3 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2023/02/000351	כניסה NW00012188 חיבור מקורות יהוד - 73067 בכניסה למאגר	ת.דיגום: 05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000352	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אוויה	ת.דיגום: 05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000353	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן ככר מרכוס	ת.דיגום: 05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000354	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	ת.דיגום: 05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000355	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	ת.דיגום: 05/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002088	כניסה NW00012016 חיבור מקורות - יהוד - 49262 לנוה מונסון מזרחי	ת.דיגום: 19/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002095	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	ת.דיגום: 19/02/2023	<1	-	-	-	-

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 4 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2023/02/002096	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	ת.דיגום:19/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002097	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	ת.דיגום:19/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002098	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	ת.דיגום:19/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002100	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	ת.דיגום:19/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002101	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	ת.דיגום:19/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/002103	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	ת.דיגום:19/02/2023	<1	-	-	-	-

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 5 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד - מונוסון

ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/אנ טרוקוק ממוצא צאתי CFU/100 ml	קוליפורמים צאתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/02/2023	רשת NW00077398 יהוד רשת - מתחם התמר	2023/02/002105
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/02/2023	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת ביניים ק.סביונים	2023/02/002106
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 19/02/2023	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	2023/02/002107

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 6 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/000336	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000337	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	ת.דיגום:05/02/2023	0.2	0.3
2023/02/000343	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000344	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000349	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	ת.דיגום:05/02/2023	0.2	0.3
2023/02/000350	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	ת.דיגום:05/02/2023	0.2	0.2
2023/02/000351	כניסה NW00012188 חיבור מקורות 73067 - יהוד בכניסה למאגר	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000352	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אויה	ת.דיגום:05/02/2023	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 7 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/000353	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן כנר מרכוס	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000354	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.4
2023/02/000355	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	ת.דיגום:05/02/2023	0.3	0.3
2023/02/002088	כניסה NW00012016 חיבור מקורות 49262 - יהוד - לנוה מונסון מזרחי	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.3
2023/02/002095	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.3
2023/02/002096	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.3
2023/02/002097	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.4
2023/02/002098	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	ת.דיגום:19/02/2023	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 8 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

יהוד - מונוסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/002100	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.2
2023/02/002101	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.3
2023/02/002103	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	ת.דיגום:19/02/2023	0.2	0.4
2023/02/002105	רשת NW00077398 יהוד רשת - מתחם התמר	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.3
2023/02/002106	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת בנינים ק.סביונים	ת.דיגום:19/02/2023	0.3	0.4
2023/02/002107	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	ת.דיגום:19/02/2023	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 9 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2023/02/000590	רשת NW00016257 מעגל 12	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000591	רשת NW00016262 ירמיהו 25 (מגן דוד אדום)	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000592	רשת NW00016263 לוי אשכול 111 / יחזקאל	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000593	רשת NW00016264 יהודה הלוי 15	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000594	רשת NW00016278 באר 5 כניסה למערכת	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000595	מתקן הפקה NW00016279 באר 5 מי גלם	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	<1	<1	81
2023/02/000596	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000597	רשת NW00016318 שטרן 64	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/000598	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום: 06/02/2023	<1	-	-	-	-

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 10 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/אנ טרוקוק ממוצא צאתי CFU/100 ml	קוליפורמים צאתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 06/02/2023	כניסה NW00016476 כניסת מקורות גת רימון	2023/02/000599
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 06/02/2023	רשת NW00070113 קורצ'אק יאנוש 7	2023/02/000600
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016260 וינגייט פינת פנקס	2023/02/001746
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016266 וולך 38	2023/02/001747
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016269 הרצל 71	2023/02/001748
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016282 מאגר ישן	2023/02/001749
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016316 דב הוז 28	2023/02/001750
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016317 קפלן 55 / כצנלסון	2023/02/001751
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 14/02/2023	רשת NW00016454 ר.ח. כצנלסון 15	2023/02/001752

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 11 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2023/02/001753	רשת NW00016455 יגאל אלון 9	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001754	רשת NW00016456 לוס אנג'לס / רוטשילד	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001755	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001756	רשת NW00068974 ביאליק 11	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001757	רשת NW00077029 מתחם קרסו קריית אונו	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001758	רשת NW00080989 חיבור שכונת נאות אריאל שרון	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001759	רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/001760	מתקן הפקה NW00016275 באר 3 מי גלם	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	<1	<1	11
2023/02/001761	פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר	ת.דיגום: 14/02/2023	<1	-	<1	<1	41

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 12 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונ

ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/אנ טרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00016267 ירושלים / לוי	2023/02/002324
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00016282 מאגר ישן	2023/02/002325
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00016457 הכפר 9	2023/02/002326
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	2023/02/002327
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2023/02/002328
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00068973 שאול המלך/ ירושלים	2023/02/002329
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל לוי	2023/02/002330
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	2023/02/002331
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 20/02/2023	רשת NW00070112 הרצפלד 28	2023/02/002332
-	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/02/2023	רשת NW00016462 יצחק רבין 29	2023/02/003084

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 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/אנ טרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml
2023/02/003085	רשת NW00068971 נהר הירדן 8	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003086	רשת NW00070110 דרך איתן 2 גן ילדים	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003087	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אנו	ת.דיגום: 27/02/2023	פלטה מכוסה עם עדות לקוליפורמים	<1	-	-	-
2023/02/003088	רשת NW00015582 נחל גמלא 3 שער הקריה	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003089	רשת NW00016261 חבצלת 6	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003090	רשת NW00016265 הדר 26	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003091	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003092	רשת NW00016459 צה"ל 1	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-
2023/02/003093	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום: 27/02/2023	<1	-	-	-	-

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 14 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/אנ טרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	א.קולי CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
-	-	<1	-	<1	ת.דיגום: 28/02/2023	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אנו רפאל איתן דובדבן ליד הגנים קרית אונו	2023/02/003350
-	-	<1	-	<1	ת.דיגום: 28/02/2023	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אנו דובדבן 12 קריית אנו	2023/02/003351
-	-	<1	-	<1	ת.דיגום: 28/02/2023	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אנו רפאל איתן דובדבן ליד הקנטרי קריית אנו	2023/02/003352

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 15 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונ

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/000590	רשת NW00016257 מעגל 12	ת.דיגום:06/02/2023	0.2	0.3
2023/02/000591	רשת NW00016262 ירמיהו 25 (מגן דוד) (אדום)	ת.דיגום:06/02/2023	0.2	0.3
2023/02/000592	רשת NW00016263 לוי אשכול 111 / יחזקאל	ת.דיגום:06/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000593	רשת NW00016264 יהודה הלוי 15	ת.דיגום:06/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000594	רשת NW00016278 באר 5 כניסה למערכת	ת.דיגום:06/02/2023	0.2	0.3
2023/02/000595	מתקן הפקה NW00016279 באר 5 מי גלם	ת.דיגום:06/02/2023	-	0.3
2023/02/000596	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:06/02/2023	0.3	0.3
2023/02/000597	רשת NW00016318 שטרן 64	ת.דיגום:06/02/2023	0.2	0.3
2023/02/000598	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:06/02/2023	0.4	0.3
2023/02/000599	כניסה NW00016476 כניסת מקורות גת רימון	ת.דיגום:06/02/2023	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 16 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/000600	רשת NW00070113 קורצ'אק יאנוש 7	ת.דיגום:06/02/2023	0.2	0.3
2023/02/001746	רשת NW00016260 וינגייט פינת פנקס	ת.דיגום:14/02/2023	0.28	0.31
2023/02/001747	רשת NW00016266 וולך 38	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.2
2023/02/001748	רשת NW00016269 הרצל 71	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.3
2023/02/001749	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.3
2023/02/001750	רשת NW00016316 דב הוז 28	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.2
2023/02/001751	רשת NW00016317 קפלן / 55 כצנלסון	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.4
2023/02/001752	רשת NW00016454 רח. כצנלסון 15	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.3
2023/02/001753	רשת NW00016455 יגאל אלון 9	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.4
2023/02/001754	רשת NW00016456 לוס אנג'לס / רוטשילד	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.3
2023/02/001755	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:14/02/2023	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 17 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/001756	רשת NW00068974 ביאליק 11	ת.דיגום:14/02/2023	0.2	0.3
2023/02/001757	רשת NW00077029 מתחם קרסו קריית אונו	ת.דיגום:14/02/2023	0.3	0.2
2023/02/001758	רשת NW00080989 חיבור שכונת נאות אריאל שרון	ת.דיגום:14/02/2023	0.2	0.3
2023/02/001759	רשת NW00016274 באר 3 מים מסופקים	ת.דיגום:14/02/2023	0.2	0.2
2023/02/001760	מתקן הפקה NW00016275 באר 3 מי גלם	ת.דיגום:14/02/2023	0.2	0.2
2023/02/001761	פחם פעיל NW00064991 באר 3 מי מוצר	ת.דיגום:14/02/2023	0.2	0.2
2023/02/002324	רשת NW00016267 ירושלים / ליון	ת.דיגום:20/02/2023	0.24	0.31
2023/02/002325	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:20/02/2023	0.31	0.22
2023/02/002326	רשת NW00016457 הכפר 9	ת.דיגום:20/02/2023	0.25	0.23
2023/02/002327	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	ת.דיגום:20/02/2023	0.29	0.31

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 18 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/002328	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:20/02/2023	0.24	0.28
2023/02/002329	רשת NW00068973 שאול המלך/ ירושלים	ת.דיגום:20/02/2023	0.32	0.29
2023/02/002330	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל לזין	ת.דיגום:20/02/2023	0.24	0.21
2023/02/002331	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	ת.דיגום:20/02/2023	0.28	0.23
2023/02/002332	רשת NW00070112 הרצפלד 28	ת.דיגום:20/02/2023	0.29	0.21
2023/02/003084	רשת NW00016462 יצחק רבין 29	ת.דיגום:27/02/2023	0.33	0.30
2023/02/003085	רשת NW00068971 נהר הירדן 8	ת.דיגום:27/02/2023	0.26	0.24
2023/02/003086	רשת NW00070110 דרך איתן 2 גן ילדים	ת.דיגום:27/02/2023	0.28	0.23
2023/02/003087	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אונו	ת.דיגום:27/02/2023	0.32	0.30
2023/02/003088	רשת NW00015582 נחל גמלא 3 שער הקריה	ת.דיגום:27/02/2023	0.31	0.33
2023/02/003089	רשת NW00016261 חבצלת 6	ת.דיגום:27/02/2023	0.27	0.29

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 19 מתוך 20

2023/236

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/02/003090	רשת NW00016265 הדר 26	ת.דיגום: 27/02/2023	0.25	0.29
2023/02/003091	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום: 27/02/2023	0.19	0.24
2023/02/003092	רשת NW00016459 צה"ל 1	ת.דיגום: 27/02/2023	0.25	0.32
2023/02/003093	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום: 27/02/2023	0.29	0.26
2023/02/003350	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אונו רפאל איתן דובדבן ליד הגנים קריית אונו	ת.דיגום: 28/02/2023	0.29	0.33
2023/02/003351	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אונו דובדבן 12 קריית אונו	ת.דיגום: 28/02/2023	0.23	0.29
2023/02/003352	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסגת אונו רפאל איתן דובדבן ליד הקנטרי קריית אונו	ת.דיגום: 28/02/2023	0.22	0.30

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

*** סוף דוח תוצאות ***

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

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