



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 9

		2024/12	תעודת בדיקה מספר:
תאריך אישור תעודה:		02/01/2024	תאריך הוצאת תעודה:
תאריך הדיגום:		03/12/2023 - 31/12/2023	שם הדוגם:
תאריך קבלת דגימה:		03/12/2023 - 31/12/2023	דוגם ספק מים
מקום הדיגום:		ישוב: דימונה, ירוחם, מצפה רמון, ערד	אופן הגעה: צידנית חשמלית
מחוז דרום		לשכה: דרום	הדגימות הגיעו בקירור: כן
מזמין בדיקה:		אבי עמר	טלפון: 0505722677
תאגיד מעיינות הדרום		כתובת: כיכר ז'בוטינסקי 1 דימונה	פקס: 086227975
דוא"ל:		דוא"ל: AVI@m-hd.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, 21th 2005-S.M* או כל מהדורה מאוחרת יותר

**הבדיקות מבוצעות על פי תקנות מי שתייה חוק בריאות העם תשל"ד

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 9

2024/12

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

דימונה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/000072	רשת NW00017498 ביס רבין	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000073	רשת NW00017500 מרכז רב תחומי נכותי	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000074	רשת NW00017677 תיאטרון דימונה רח' כובשי אילת	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000075	רשת NW00017340 נוה חורש - מורן החורש-חרוב	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000076	רשת NW00017499 ביס נווה	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000077	רשת NW00017724 ישיבה תיכונית	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000078	רשת NW00017341 מפעל וישי	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000079	רשת NW00017531 מחסן שפע של העירייה - רח' בבא-סלי	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000886	רשת NW00017534 מוסד טללים	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות לליקחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 3 מתוך 9

2024/12

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

דימונה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/000887	רשת NW00017535 עיריה	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000891	רשת NW00017342 שכ ממשית רח' גמלא-חמת גדר	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000892	רשת NW00017678 קניון פרץ	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000894	רשת NW00017533 שכונה הגבעה רח' נצרים	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000895	רשת NW00017532 כניסה לשכ' השחר	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000900	רשת NW00017536 שכונה צפונית בבריכות צפונית	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000901	רשת NW00017530 כולל	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 4 מתוך 9

2024/12

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

ירוחם

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/000080	רשת NW00017550 -מועצה מקומית רווחה	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000081	רשת NW00017362 רח' החשמונאים - בית כנסת ברסלב	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000082	רשת NW00017360 אזור תעשייה-מגדל	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000083	רשת NW00017363 ביהס המאוחד	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000084	רשת NW00017365 חצ ירוחם שכ נוח נוף	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000889	רשת NW00017361 בית כנסת תפארת ישראל	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.7
2023/12/000893	רשת NW00017364 שכ' צהלה רח' שלומית	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000899	רשת NW00061127 נחל צין - ראש מערכת	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000903	רשת NW00061129 כניסה לפארק	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000904	רשת NW00061128 כניסה שכונה צפונית	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.6

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות לליקחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 5 מתוך 9

2024/12	תעודת בדיקה מספר:
---------	-------------------

המשך דוח תוצאות

ירחם

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
 התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
 הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
 יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
 המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
 אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 6 מתוך 9

2024/12

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

מצפה רמון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/000104	רשת NW00017372 גן ילדים ערבה	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.7
2023/12/000105	רשת NW00017367 ישיבה תיכונית מצפה אל	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000106	רשת NW00017368 מצפה חצ	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000107	רשת NW00017366 מטבח מושבת אומנויות	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000108	רשת NW00017371 מדא	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000109	רשת NW00017370 ביס תיכון-רמון	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000110	רשת NW00017369 ביס תיכון חדש	ת.דיגום:04/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/001404	רשת NW00017366 מטבח מושבת אומנויות	ת.דיגום:31/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/001405	רשת NW00017371 מדא	ת.דיגום:31/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/001406	רשת NW00017369 ביס תיכון חדש	ת.דיגום:31/12/2023	<1	0.3	0.5

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות לליקחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 7 מתוך 9

2024/12

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

מצפה רמון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/001407	רשת NW00017367 ישיבה תיכונית מצפה אל	ת.דיגום: 31/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/001408	רשת NW00017368 מצפה חצ	ת.דיגום: 31/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/001409	רשת NW00017370 ביס תיכון-רמון	ת.דיגום: 31/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/001410	רשת NW00017372 גן ילדים ערבה	ת.דיגום: 31/12/2023	<1	0.3	0.6

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 8 מתוך 9

תעודת בדיקה מספר:	2024/12
-------------------	---------

המשך דוח תוצאות

ערך

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/000066	רשת NW00017356 שכ רננים רח' מזרח 14	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000067	רשת NW00017358 שכונת שקד	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.4
2023/12/000068	רשת NW00017679 שכונת חלמיש מערב	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000069	רשת NW00017357 שכונת רותם	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.4
2023/12/000070	רשת NW00017549 שכ מעוף צפון	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000071	רשת NW00017209 אזור תעשייה	ת.דיגום:03/12/2023	<1	0.3	0.6
2023/12/000888	רשת NW00017674 בריכות כידוד	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000890	רשת NW00017210 שכ נעורים רח' פלמ"ח 32	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.4
2023/12/000896	רשת NW00017359 שכ לבאות	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.5
2023/12/000897	רשת NW00017772 שכונת מעוף דרם	ת.דיגום:18/12/2023	<1	0.3	0.5

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
 התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
 הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות לליקחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
 יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
 המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
 אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 9 מתוך 9

תעודת בדיקה מספר:	2024/12
-------------------	---------

המשך דוח תוצאות

ערך

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2023/12/000898	רשת NW00017548 שכ חלמיש מזרח	ת.דיגום: 18/12/2023	<1	0.3	0.4
2023/12/000902	רשת NW00017208 שכ גבים	ת.דיגום: 18/12/2023	<1	0.3	0.5

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

*** סוף דוח תוצאות ***

משרד הבריאות
המעבדה המחוזית לבריאות הציבור
באר שבע
טלפון: 08-6993609/0
פקס: 08-6239862

חותמת מעבדה



חתימת מאשר

שם מאשר: אלזה דייצמן
תפקיד: מנהלת יחידת מיקרוביולוגיה

התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
התוצאות מתייחסות לדגימה כפי שהתקבלה במעבדה.
הקפדה על ההנחיות הרלוונטיות ללקיחה, שמירה ושינוע הדגימות למעבדה, הכרחית לקבלת תוצאות מהימנות.
יש להתייחס לתעודת הבדיקה במלואה אלא אם אישרה המעבדה בכתב, העתקת חלקים ממנה
המעבדה מוכרת ועובדת בהתאם לתקנים ותקנות מקומיים ובינלאומיים ביניהם ISO17025, ללא הסמכה
אמות המידה של המעבדה עקיבות לאמות מידה בינלאומיות.