

דו"ח איכות המים לשנת 2025 בקריית אונו ויהוד-מונוסון



מקורות המים

מקורות המים באלפי מק/שנה		אוכלוסייה	ישוב
בארות מי אונו	ממקורות	אלפי נפשות	
1,727,181	1,837,863	51,748	קריית אונו
	2,584,289	35,815	יהוד
1,727,181	4,422,152	87,563	סה"כ

הפקת מים מבארות מי אונו

הפקה ריאלית ופוטנציאלית* - באלפי מ"ק ב-5 שנים אחרונות מבארות העיר

2025	2024	2023	2022	2021	תפוקה		
					מק/ש	פוטנצ'י	באר
982,899	746,163	988,511	608,592	925,034	140	980,000	3
744,282	749,785	660,537	749,979	616,415	110	770,000	5
1,727,181	1,495,948	1,649,048	1,358,571	1,541,449	-	1,750,000	סה"כ

*תפוקה פוטנציאלית מתבססת על הנחה כי כל אחת מהבארות הפעלה יעילה מסוגלת לפעול כ-7000 שעות בשנה לפחות.

**יש לפרט את הסיבות לאי-ניצול מלא של התפוקה הפוטנציאלית של הבאר.

תוכנית דיגום איכות המים לשנת 2025

קריית אונו		
שם נקודת הדיגום	נק.דיגום	מקור
דובדבן 12 פסגת אונו	NW00015581	רשת
נחל גמלא 3	NW00015582	רשת
ההדר 26	NW00016265	רשת
מאגר ישן	NW00016282	רשת
צה"ל 1	NW00016459	רשת
מאגר 5000 חדש	NW00016461	רשת
נהר הירדן 8	NW00068971	רשת
דרך איתן 2	NW00070110	רשת
מעגל 12/מעגל 34	NW00016257	רשת
ירמיהו 25	NW00016262	רשת
לוי אשכול 111 פינת יחזקאל	NW00016263	רשת
יהודה הלוי 15	NW00016264	רשת
שטרן 64	NW00016318	רשת
קורצ'אק יאנוש 7	NW00070113	רשת
וינגייט פינת פנקס	NW00016260	רשת
וולך 38	NW00016266	רשת
הרצל 71	NW00016269	רשת
דב הוז 28/דב הוז פינת הרצל	NW00016316	רשת
קפלן 55/כצנלסון	NW00016317	רשת
כצנלסון 15	NW00016454	רשת
יגאל אלון 9	NW00016455	רשת
לוס אנג'לס פינת רוטשילד	NW00016456	רשת
ביאליק 11	NW00068974	רשת
מתחם קרסו	NW00077029	רשת
ירושלים פינת ליון	NW00016267	רשת

רח' הכפר 9	NW00016457	רשת
מנחם בגין 7	NW00016458	רשת
שאול המלך/יהושלים	NW00068973	רשת
זמיר/מיכאל לוין	NW00068976	רשת
הפרדס/ בגין	NW00070111	רשת
חיבור שכונת נאות אריאל שרון	NW00080989	רשת
קרייה אקדמית קריית אונו	NW00080991	רשת
חיבור מקורות צומת סביון	NW00080992	רשת
מי מוצר עמודה 1	NW00071238	מי גלם
מי מוצר עמודה 2	NW00071239	מי גלם
מי מוצר עמודה 3	NW00071240	מי גלם
באר 5 כניסה למערכת	NW00016278	מי גלם
באר 3 מי מוצר	NW00064991	מי גלם
באר 3 מי מוצר לאחר UV		מי גלם
באר 3 מסופקים	NW00016274	מי גלם
חבצלת 8	NW00016261	מי גלם
יצחק רבין 16	NW00016462	מי גלם
יהודה המכבי 5	NW00070112	מי גלם
שכונת צומת סביון צפונית	NW00087742	מי גלם
		סה"כ רשת
באר 5 מי גלם	NW00016279	מתקן הפקה
באר 3 מי גלם	NW00016275	מתקן הפקה
		סה"כ מתקן הפקה
כניסת מקורות קו דן	NW00016314	כניסה מחיבור מקורות
כניסת מקורות גת רימון	NW00016476	כניסה מחיבור מקורות

יהוד		
שם נקודת הדיגום	נק.דיגום	מקור
מונוסון 5 בנק הפועלים רח' שוהם	NW00012014	רשת
מונוסון רח' אתרוג	NW00012015	רשת
מוהליבר - מכבי אש	NW00012524	רשת
הרצל פינת יצחק שדה	NW00012528	רשת
ויצמן ככר מרכוס	NW00012529	רשת
מלון אויה	NW00012530	רשת
בריכת מים חדשה -2000 יציאה ממאגר	NW00012535	רשת
בית כנסת ביאליסטוק משה חסיד	NW00036882	רשת
רחוב צה"ל פינת רמב"ם	NW00061395	רשת
הרצל 24 גן ילדים/הרצל 31	NW00061396	רשת
מונוסון 2 חצר מינהלת	NW00012012	רשת
בית ספר חטיבת ביניים ק. סביונים	NW00012525	רשת
מרכז הישוב בנין העירייה הישן/סעדיה חתוכה 38	NW00012526	רשת
רמז מחסן העירייה/הרצל פינת רמז	NW00012527	רשת
אלטלף אזור תעשייה	NW00012536	רשת
דרך פרחי - הבר הרדוף	NW00061392	רשת
קפלנסקי נתן יונתן	NW00061393	רשת
מוהליבר - בן גוריון	NW00061394	רשת
מתחם התמר	NW00077398	רשת
חיבור מקורות יהוד כניסה למאגר (73067)	NW00012188	כניסה
חיבור מקורות יהוד 1 חוסן (74179)	NW00012556	כניסה
חיבור מקורות יהוד לנוו מונוסון (49262)	NW00012016	כניסה

דוח איכות המים שנתי

נקודות דיגום	סך דגימות שנעשו	מס' דגימות מתוכן	מס' בדיקות תקינות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות תקינות	אחוז תקינה	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
רבעון 1								
קריית אונו								
רשת	164	146	145	99%	162	99%	2	1%
מתקן הפקה	6	7	6	86%	6	100%	0	0%
כניסה	4	4	4	100%	4	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	174	157	155	99%	172	99%	2	1%
יהוד								
רשת	71	66	65	98%	69	97%	2	3%
מתקן הפקה	0	0	0	-	-	-	0	-
כניסה	5	5	5	100%	5	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	76	71	70	99%	74	97%	2	3%
סה"כ מי אונו								
רשת	235	212	210	99%	231	98%	4	2%
מתקן הפקה	6	7	6	86%	6	100%	0	0%
כניסה	9	9	9	100%	9	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	250	228	225	99%	246	98%	4	2%
רבעון 2								
קריית אונו								
רשת	152	142	142	100%	149	98%	3	2%
מתקן הפקה	6	7	6	86%	6	100%	0	0%
כניסה	3	3	3	100%	3	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	161	152	151	99%	158	98%	3	2%
יהוד								
רשת	57	53	53	100%	56	98%	1	2%
מתקן הפקה	0	0	0	-	0	-	0	-
כניסה	3	3	3	100%	3	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	60	56	56	100%	59	98%	1	2%
סה"כ מי אונו								
רשת	209	195	195	100%	205	98%	4	2%
מתקן הפקה	6	7	6	86%	0	0%	0	0%
כניסה	6	6	6	100%	6	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	221	208	207	100%	217	98%	4	2%
רבעון 3								
קריית אונו								
רשת	145	142	142	100%	145	100%	0	0%
מתקן הפקה	6	6	6	100%	6	100%	0	0%
כניסה	3	3	3	100%	3	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	154	151	151	100%	154	100%	0	0%
יהוד								
רשת	64	64	64	100%	64	100%	0	0%
מתקן הפקה	0	0	0	-	0	-	0	-
כניסה	2	2	2	100%	2	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	66	66	66	100%	66	100%	0	0%
סה"כ מי אונו								
רשת	209	206	206	100%	209	100%	0	0%
מתקן הפקה	6	6	6	100%	6	100%	0	0%
כניסה	5	5	5	100%	5	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	220	217	217	100%	220	100%	0	0%

נקודות דיגום	סך דגימות שנעשו	מס' דגימות מתוכן	מס' בדיקות שבוצעו	אחוז ביצוע	מס' דגימות תקינות	אחוז תקינה	מס' דגימות חריגות	אחוז חריגה
רבעון 4								
קריית אונו								
רשת	145	147	147	100%	145	100%	0	0%
מתקן הפקה	5	6	5	83%	5	100%	0	0%
כניסה	3	3	3	100%	3	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	153	156	155	99%	153	100%	0	0%
יהוד								
רשת	57	57	57	100%	57	100%	0	0%
מתקן הפקה	0	0	0	-	0	-	0	-
כניסה	5	5	5	100%	5	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	62	62	62	100%	62	100%	0	0%
סה"כ מי אונו								
רשת	202	204	204	100%	202	100%	0	0%
מתקן הפקה	5	6	5	83%	5	100%	0	0%
כניסה	8	8	8	100%	8	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	215	218	217	100%	215	100%	0	0%
שנתי								
קריית אונו								
רשת	606	577	576	100%	601	99%	5	1%
מתקן הפקה	23	26	23	88%	23	100%	0	0%
כניסה	13	13	13	100%	13	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	642	616	612	99%	637	99%	5	1%
יהוד								
רשת	249	240	239	100%	246	99%	3	1%
מתקן הפקה	0	0	0	-	0	-	0	-
כניסה	15	15	15	100%	15	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	264	255	254	100%	261	99%	3	1%
סה"כ מי אונו								
רשת	855	817	815	100%	847	99%	8	1%
מתקן הפקה	23	26	23	88%	23	100%	0	0%
כניסה	28	28	28	100%	28	100%	0	0%
סה"כ דגימות לדו"ח	906	871	866	99%	898	99%	8	1%

רבעון 1

*חריגים (קיים סקר חקירתי) - בית כנסת ביאליסטוק, דוב הוז 28.02.11, דוב הוז 28.01.12, חצר מנהלת

רבעון 2

*חריגים (קיים סקר חקירתי) - מעגלת 12, ביאליק 11, קפלנסקי - נתן יהונתן, וולך 38

רבעון 4

*בחודש דצמבר 2025 הופסקה פעילותה של באר 3 לצורך החלפת פחם פעיל. הפסקת הפעילות מסבירה את הפער בין הביצוע בפועל לבין התכנון בדיוגם ברשת.

ריכוז תוצאות בדיקות כימיות של מי הבארות וחיבורי מקורות

יסודות או תרכובות כימיות במי הבארות וחיבורי מקורות - תוצאות הבדיקות האחרונות*

תוצאות מק/ל	MRL 2	1. מרבי מותר בתקן הישראלי	היסוד או התרכובת
----------------	-------	------------------------------	---------------------

קריית אונו

בדיקת מתכות ברשת

שטרן 64	רחוב	ריכוז מירבי מותר	תאריך בדיקה שם פרמטר
	<MRL	10	עופרת
	<MRL	1	ברזל
	<MRL	1.4	נחושת
	רחוב <th>ריכוז מירבי מותר</th> <th>תאריך בדיקה שם פרמטר</th>	ריכוז מירבי מותר	תאריך בדיקה שם פרמטר
	<MRL	10	עופרת
	<MRL	1	ברזל
	<MRL	1.4	נחושת
	רחוב <th>ריכוז מירבי מותר</th> <th>תאריך בדיקה שם פרמטר</th>	ריכוז מירבי מותר	תאריך בדיקה שם פרמטר
	<MRL	10	עופרת
	<MRL	1	ברזל
	<MRL	1.4	נחושת
	רחוב <th>ריכוז מירבי מותר</th> <th>תאריך בדיקה שם פרמטר</th>	ריכוז מירבי מותר	תאריך בדיקה שם פרמטר
	<MRL	10	עופרת
	<MRL	1	ברזל
	<MRL	1.4	נחושת

פלואוריד

רחוב צהל פינת רמב"ם	רחוב	03.02.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
295	100	1700	פלואוריד
רחוב צהל פינת רמב"ם	רחוב	26.05.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
211	100	1700	פלואוריד
נחל גמלא 3	רחוב	11.02.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
<MRL	100	1700	פלואוריד
נחל גמלא 3	רחוב	14.05.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
100	100	1700	פלואוריד
רחוב צהל פינת רמב"ם	רחוב	21.07.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
MRL >	100	1700	פלואוריד
רחוב צהל פינת רמב"ם	רחוב	10.11.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
MRL >	100	1700	פלואוריד
נחל גמלא 3	רחוב	14.07.2025	תאריך בדיקה
תוצאות	MRL 2	ריכוז מרבי מותר	
<MRL	100	1700	פלואוריד

טריהלומתנים

תוצאות	MRL	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר	15.08.24
0.8	0.2	10	טטראכלוראתילן
0.08		1.5	ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי
MRL>	0.001	0.1	טריהלומתנים
MRL>	0.001	לא ישים	כלורופום, THM
MRL>	0.001	לא ישים	ברומופורם
MRL>	0.001	לא ישים	ברומודיכלורמתן
MRL>	0.001	לא ישים	דיברומוכלוכומתן
תוצאות	MRL	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר	16.07.24
0.045	0.001	0.1	טריהלומתנים
MRL>	0.001	לא ישים	כלורופום, THM
0.044	0.001	לא ישים	ברומופורם
MRL>	0.001	לא ישים	ברומודיכלורמתן
0.001	0.001	לא ישים	דיברומוכלוכומתן
תוצאות	MRL	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר	03.11.24
0.9	0.2	10	טטראכלוראתילן
MRL	1	80	כלורופורם
0.1		1.5	ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי
0.001	0.000	0.1	טריהלומתנים
MRL>	0.000	לא ישים	כלורופום, THM
MRL	0.000	לא ישים	ברומופורם
MRL>	0.000	לא ישים	ברומודיכלורמתן
MRL>	0.000	לא ישים	דיברומוכלוכומתן
תוצאות	MRL	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר	03.11.24
	0.2	10	טטראכלוראתילן
	1	80	כלורופורם
		1.5	ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי
0.026	0.000	0.1	טריהלומתנים
MRL>	0.000	לא ישים	כלורופום, THM
0.025	0.000	לא ישים	ברומופורם
MRL>	0.000	לא ישים	ברומודיכלורמתן
MRL	0.000	לא ישים	דיברומוכלוכומתן
תוצאות	MRL	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר	03.11.24
	0.2	10	טטראכלוראתילן
	1	80	כלורופורם
		1.5	ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי
0.020	0.000	0.1	טריהלומתנים
MRL>	0.000	לא ישים	כלורופום, THM
0.020	0.000	לא ישים	ברומופורם
MRL>	0.000	לא ישים	ברומודיכלורמתן
MRL	0.000	לא ישים	דיברומוכלוכומתן

תוצאות	MRL	נחל גמלא 3	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר		09.12.24
0.018	0.000	0.1	מג/ל	טריהלומתנים
MRL >	0.000	לא ישים	מג/ל	כלורופום, THM
0.017	0.000	לא ישים	מג/ל	ברומפורם
MRL >	0.000	לא ישים	מג/ל	ברומודיכלורמתן
MRL	0.000	לא ישים	מג/ל	דיברומוכלוכומתן
תוצאות	MRL	ירמיהו 25	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר		09.12.24
0.019	0.000	0.1	מג/ל	טריהלומתנים
MRL >	0.000	לא ישים	מג/ל	כלורופום, THM
0.018	0.000	לא ישים	מג/ל	ברומפורם
MRL >	0.000	לא ישים	מג/ל	ברומודיכלורמתן
MRL	0.000	לא ישים	מג/ל	דיברומוכלוכומתן
תוצאות	MRL	כניסת מקורות גת רימון	כתובת	תאריך בדיקה
MRL.2	MRL	1. ריכוז מירבי מותר		09.12.24
0.028	0.000	0.1	מג/ל	טריהלומתנים
MRL >	0.000	לא ישים	מג/ל	כלורופום, THM
0.028	0.000	לא ישים	מג/ל	ברומפורם
MRL >	0.000	לא ישים	מג/ל	ברומודיכלורמתן
MRL	0.000	לא ישים	מג/ל	דיברומוכלוכומתן

יסודות או תרכובות כימיות במי הבארות וחיבורי מקורות - תוצאות הבדיקות האחרונות*

תוצאות	MRL .2	1. מרבי מותר בתקן הישראלי	היסוד או התרכובת
מקג/ל			

יהוד

בדיקת מתכות ברשת

אתרוג	רחוב	26.02.25	תאריך בדיקה		
תוצאות	MRL	ריכוז מירבי מותר	שם פרמטר		
<MRL	0.5	10	עופרת		
<MRL	0.02	1	ברזל		
<MRL	0.01	1.4	נחושת		
הרצל 24	רחוב	03.03.25	תאריך בדיקה		
תוצאות	MRL	ריכוז מירבי מותר	שם פרמטר		
<MRL	0.5	10	עופרת		
<MRL	0.02	1	ברזל		
<MRL	0.01	1.4	נחושת		
יצחק רבין 16	שטרן 64	יהודה הלוי 15	שאול המלך/ירושלים	14.05.2025	תאריך בדיקה
<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	ריכוז מירבי מותר	שם פרמטר
<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	10	עופרת
<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	1	ברזל
<MRL	<MRL	<MRL	<MRL	1.4	נחושת

טריהלומתנים				
תאריך בדיקה	14.05.2025	ריכוז מירבי מותר	ירמיהו 25	כניסת מקורות גת רימון
טריהלומתנים ערך סכומי	מג/ל	0.1	0.000	0.000
כלורופורם	מג/ל	לא ישים	<MRL	<MRL
ברומנופרם	מג/ל	לא ישים	<MRL	<MRL
ברומודיכלורומתן	מג/ל	לא ישים	<MRL	<MRL
דיברומוכלורומתן	מג/ל	לא ישים		

תאריך בדיקה	16.10.2025	ריכוז מירבי מותר	נחל גמלא 3	
טריהלומתנים ערך סכומי	מג/ל	0.1	0.001	
כלורופורם	מג/ל	לא ישים	<MRL	
ברומנופרם	מג/ל	לא ישים	MRL	
ברומודיכלורומתן	מג/ל	לא ישים	<MRL	
דיברומוכלורומתן	מג/ל	לא ישים	MRL	

באר 3 מי גלם				
שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות
חנקת	מקג/ל	70000		
בליעת קרינה UV	1/ס"מ	לא ישים		
כלוריד	מג/ל	400		
כלל פחמן אורגני	מג/ל	לא ישים		
הגבה	pH	9.5		
טמפרטורה	C	לא ישים		
צבע	יחידות צבע	15		

באר 3 מי מוצר

18.12.24				
שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	
ערך סכומי יחסי - חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.06

17.02.25				
שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	9.6
ערך סכומי יחסי - חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.96

10.03.25				
שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	1
ערך סכומי יחסי - חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.1

20.04.25				
שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	1
ערך סכומי יחסי - חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.1

ריכוז תוצאות בדיקות כימיות של מי הבאר 3 מטויוב

				10.03.25	
שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
חנקה	מקג/ל	70000	5000		50198

				15.09.25	
שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
חנקה	מקג/ל	70000	5000		50782

				05.05.2025	VOC
שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
אתילן דיברומיד	מקג/ל	0.05	0.005	MRL >	
1,2 דיברומו-3-כלורופארפאן	מקג/ל	0.3	0.03	MRL >	
1,2 דיכלורופרפאן	מקג/ל	5	0.2	MRL >	
ערך סכומי הדברה- חומרי הדברה		1.5	0		
אתילבנזן	מקג/ל	300	0.2	MRL >	
בנזן	מקג/ל	5	0.2	MRL >	
1,1 דיכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	MRL >	
ציס-1,2 דיכלורואתילן	מקג/ל	50	0.2	MRL >	
טרנס-1,2 דיכלורואתחלן	מקג/ל	50	0.2	MRL >	
1,2 דיכלורואתאן	מקג/ל	4	0.2	MRL >	
1,4 דיכלורובנזן	מקג/ל	75	0.2	MRL >	
דיכלורומאתן	מקג/ל	5	0.5	MRL >	
ויניל כלוריד	מקג/ל	0.5	0.1	MRL >	
טולואן	מקג/ל	700	0.2	MRL >	
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	1	
1.1.1- טריכלורואתן	מקג/ל	200	0.2	MRL >	
1,1,2 טריכלורואתן	מקג/ל	5	0.2	MRL >	
טריכלורואתילן	מקג/ל	20	0.2	MRL >	
1,2,4- טריכלורובנזן	מקג/ל	70	0.2	MRL >	
כלורופורם	מקג/ל	80	1	MRL >	
1,2 דיכלורובנזן	מקג/ל	600	0.2	MRL >	
מונוכלורובנזן	מקג/ל	100	0.2	MRL >	
סטירן	מקג/ל	50	0.2	MRL >	
פחמן טטראכלוריד	מקג/ל	4	0.2	MRL >	
קסילן	מקג/ל	500	0.2	MRL >	
ערך סכומי יחסי- חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.2	0.1		

				תדירות ח	
שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
חנקה	מקג/ל	70000	5000		54365
בליעת קרינת UV	1/ס"מ	לא ישים	0.01	MRL >	
כלוריד	מג/ל	400	4		139
כלל פחמן אורגני	מג/ל	לא ישים		MRL >	
הגבה	PH	9.5			7.9
טמפרטורה	C	לא ישים			19
צבע	יחידות צבע	15	5	MRL >	

שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	1.2	
ערך סכומי יחסי- חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.12	

27.08.25

שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	1.9	
ערך סכומי יחסי- חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.19	

15.09.25

שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	2.2	
ערך סכומי יחסי- חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.22	

16.11.25

שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
טטראכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	6	13
ערך סכומי יחסי- חומרים אורגניים ממקור תעשייתי		1.5		0.6	1.3

תדירות א'

שם פרמטר	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי גלם
אלאכלור	מקג/ל	4	0.1	MRL >
אלדיקרב	מקג/ל	לא ישים	0.5	MRL >
אלדיקרב סולפון	מקג/ל	לא ישים	0.5	MRL >
אלדיקרב סולפוקסיד	מקג/ל	לא ישים	0.5	MRL >
תקן סכומי אלדיקרב	מקג/ל	10	0.5	MRL >
אטרזין	מקג/ל	2	0.1	MRL >
אתילן דיברומיד	מקג/ל	0.05	0.005	MRL >
D-2,4 כולל אסתרים ומלחים	מקג/ל	30	1	MRL >
1,2 דיברומו-3כלורופארפאן	מקג/ל	0.3	0.03	MRL >
1,2 דיכלורופרופאן	מקג/ל	5	0.2	MRL >
דימטואט	מקג/ל	6	0.5	MRL >
הפטאכלור	מקג/ל	0.4	0.04	MRL >
הפטאכלור אפוקסיד	מקג/ל	0.2	0.02	MRL >
טריפלוראלין	מקג/ל	20	0.1	MRL >
כלורדן	מקג/ל	1	0.1	MRL >
כלורופירפוס	מקג/ל	30	0.1	MRL >
לינדן	מקג/ל	1	0.1	MRL >
MCPA	מקג/ל	2	0.2	MRL >
סימזין	מקג/ל	2	0.1	MRL >
ערך סכומי יחסי-חומרי הדברה		1.5		0
אתילבנזן	מקג/ל	300	0.2	MRL >
בנזן	מקג/ל	5	0.2	MRL >
בנזו (A) פירן	מקג/ל	0.5	0.1	MRL >
די-2אתיל הקסיל פתאלאט	מקג/ל	8	2	MRL >
1,1-דיכלורואתילן	מקג/ל	10	0.2	MRL >
ציס-2,1-דיכלורואתילן	מקג/ל	50	0.2	MRL >
טרנס-2,1-דיכלורואתילן	מקג/ל	50	0.2	MRL >

MRL>	0.2	4	מקג/ל	2, 1-דיכלורואתאן
MRL>	0.2	75	מקג/ל	4, 1-דיכלורובנזן
MRL>	0.5	5	מקג/ל	דיכלורומאתן
MRL>	0.1	0.5	מקג/ל	ויניל כלוריד
MRL>	0.2	700	מקג/ל	טולואן
10.5	0.2	10	מקג/ל	טטראכלורואתילן
MRL>	0.2	200	מקג/ל	1,1,1-טריכלורואתאן
MRL>	0.2	5	מקג/ל	1,1,2-טריכלורואתן
MRL>	0.2	20	מקג/ל	טריכלורואתילן
MRL>	0.2	70	מקג/ל	1,2,4-טריכלורובנזן
MRL>	1	80	מקג/ל	כלורופורם
MRL>	0.2	600	מקג/ל	1,2-דיכלורובנזן
MRL>	0.2	100	מקג/ל	מונוכלורובנזן
MRL>	0.2	50	מקג/ל	סטירן
MRL>	0.2	4	מקג/ל	פחמו טטראכלוריד
MRL>	0.2	500	מקג/ל	קסילן
0		1.5		ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשייתי
0.012	0.01	לא ישים	מקג/ל	CARBAMAZEPINE
MRL>	0.2	לא ישים	מקג/ל	BROMACIL

ריכוז תוצאות בדיקות כימיות של מי הבאר 5

שם פרמטר	תאריך בדיקה	20.04.25	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות
עופרת		לא ישים	1	1	27.3
ברזל		לא ישים	10	10	123.9
נחושת		לא ישים			421.8

שם פרמטר	תדירות ח	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
חנקן		מקג/ל	70000	5000		39746
בליעת קרינת UV		1/ס"מ	לא ישים	0.01		MRL>
כלוריד		מג/ל	400	4		176
כלל פחמן אורגני		מג/ל	לא ישים			MRL>
הגבה		PH	9.5			7.2
טמפרטורה		C	לא ישים			19
צבע		יחידות צבע	15	5		MRL>

שם פרמטר	27.11.25	יחידות	1. ריכוז מירבי מותר	2. MRL	תוצאות מי מוצר	תוצאות מי גלם
טטראכלורואתילן		מקג/ל	10	0.2		1.1
ערך סכומי יחסי- חומרים אורגניים ממקור תעשייתי			1.5			0.12



תו יהלום

מי אונו בע"מ, תאגיד מים וביוב רב רשותי. השדרה האקדמית 2, קריית אונו (בנין A, קומה 2)

ת.ד. 990 קריית אונו מיקוד 5510001 | 8284 | 1-800-50-30-80 | www.mono.org.il | info@mono.org.il, דוא"ל יהוד מונטסון: info10@mono.org.il פקס: 1-800-50-30-70, דוא"ל קריית אונו: info@mono.org.il