

דו"ח תוצאות איכות מים

סינונים

15/03/2026	עד תאריך	01/01/2025	מתאריך
מחוז הדרום (4)	מחוז משרד הבריאות	(1973) ZARHAN_MUTPAL	אזור
	פרופיל מים		מערך דיגום
	סוגי מקור מים		סוגי מים
מקורות (0)	שיוך מקומות דיגום		נקודות דיגום
	סוג פרמטר		מתכנת
	פרמטר		קבוצת פרמטרים
לא	כולל הערות		דיסציפלינה אב
		כן	כולל ערכי תקן ואחוז מתקן

סיכומים

0.67	אחוז חריגים	13	תוצאות חריגות מתקן מותר	1,931	סה"כ תוצאות לדו"ח
0.67	אחוז חריגות משוערות	13	מתוכן - בדיקה חוזרת תקינה		

דו"ח תוצאות איכות מים

מרחב דרום **הערכה** דיגום בין 01-01-2025 ל- 15-03-2026 מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר

ACMM41 **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** פעיל **ת. דיגום:** 05/01/2025 10:31 **מתוכנן**
מדגם: 1935659 **התפלה** מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** פעיל **ת. דיגום:** 14/01/2025 10:30 **יזום**
מדגם: 1938521 **התפלה** מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	59	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	89.1	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l	-7.35	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	74	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	563	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	560	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
		1700	µg/l	300	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	141	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	71.68	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	3.9	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			-	-0.67	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	12.5	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	56	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
			µg/l	2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.34	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	323	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

דו"ח תוצאות איכות מים

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה **פעיל** ת. דיגום: 14/01/2025 10:30 **יזום**
 התפלה **מדגם:** 1938581 **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
		0.2	mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
			µg/l	< 2	0021 - ICP Traces	As - Arsenic
		1000	µg/l	180	1006 - ICP Boron	B - Boron
			µg/l	< 5	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
			µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
			mg/l	< 0.1	0090 - ICN HR	Br - Bromide
			µg/l	< 0.2	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
			µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
			µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
		1.4	mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
			µS/cm	562	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	560	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1	mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
			µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
		0.5	mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		0.2	mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
			µg/l	4	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
			µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
			µg/l	2	0021 - ICP Traces	Se - Selenium
			mg/l	92	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
		5	mg/l	0.01	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה **פעיל** ת. דיגום: 14/01/2025 10:30 **מתוכנן**
 התפלה **מדגם:** 1938666 **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.077	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.165	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.051	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה **פעיל** ת. דיגום: 14/01/2025 10:30 **יזום**
 התפלה **מדגם:** 1946667 **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead

דו"ח תוצאות איכות מים

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 14/01/2025 10:30 יזום
מדגם: 1946667 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
			µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium
			µg/l	1.7	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 02/02/2025 09:21 מתוכנן
מדגם: 1942165 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 12/02/2025 10:16 מתוכנן
מדגם: 1945069 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	63	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	460	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 24/02/2025 11:00 מתוכנן
מדגם: 1947360 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 05/03/2025 08:30 מתוכנן
מדגם: 1949629 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	66	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	580	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 02/04/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
 מדגם: 1955486 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	64	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	563	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מספר תוכנית: 20/04/2025 ת. דיגום: 09:40 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
 מדגם: 1958507 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 18/05/2025 ת. דיגום: 08:50 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
 מדגם: 1965033 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 20/05/2025 ת. דיגום: 09:45 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
 מדגם: 1965807 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	55	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	25	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	61.7	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l	-2.29	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	39	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	323	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	343	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1700	µg/l	160	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	76	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 20/05/2025 09:45 יזום
 התפלה מדגם: 1965807 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	66.44	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	2.2	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			-	-0.37	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	3.55	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	32	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
			µg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.76	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	179	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 04/06/2025 12:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1968987 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	53	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	25	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	315	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 17/06/2025 11:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1971350 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	< 0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 07/07/2025 09:00 יזום
 התפלה מדגם: 1975440 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	55	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	24	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	59.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l	-1.68	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	42	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	07/07/2025	ת. דיגום:	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	09:00				
	1975440	מדגם:		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	337	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1700	µg/l	160	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	78	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	67.53	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	2.4	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			-	-0.28	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	4.38	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	33	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
			µg/l	2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.81	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	32	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	187	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	07/07/2025	ת. דיגום:	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	09:00				
	1975890	מדגם:		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.043	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.00	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.00	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

יזום	07/07/2025	ת. דיגום:	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	09:00				
	1975973	מדגם:		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 2	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	41	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4
			µg/l	0.6	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium

מתוכנן	13/07/2025	ת. דיגום:	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	12:36				
	1976677	מדגם:		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 13/07/2025 ת. דיגום: 12:36 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1976677 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/08/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1982586 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	416	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/08/2025 ת. דיגום: 12:00 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1983321 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/08/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1985424 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	62	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	503	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 08/09/2025 ת. דיגום: 12:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1990103 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/09/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1990293 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	2.8	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			mg/l	249	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

יזום 09/09/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1990620 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	2	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	60	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			µg/l	1	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium

מתוכנן 09/09/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1990651 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.043	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.124	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.01	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

מתוכנן 11/09/2025 ת. דיגום: 10:45 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1991008 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	58	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	410	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 28/09/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 1993712 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/10/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**
מדגם: 1997947 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	56	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	30	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	594	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 26/10/2025 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**
מדגם: 1998536 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 10/11/2025 **ת. דיגום:** 07:52 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**
מדגם: 2001843 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	53	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	29	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	73.5	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l as CaCO3	-6.93	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	56	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	434	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	453	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1700	µg/l	230	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	103	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	64.12	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	2.9	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			-	-0.74	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	7.18	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	42	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
			µg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.36	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			µg/l	< 2	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	62	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4

דו"ח תוצאות איכות מים

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 10/11/2025 07:52 יזום
 התפלה מי שתיה מדגם: 2001843

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	27.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	246	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 23/11/2025 09:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מדגם: 2004554

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 16/12/2025 10:00 יזום
 התפלה מי שתיה מדגם: 2009865

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	50	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	25	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	495	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	2.5	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			mg/l	197	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 16/12/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מדגם: 2011155

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.039	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.08	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.00	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 16/12/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מדגם: 2011295

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	1	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 06/01/2026 ת. דיגום: 10:00 פעיל: בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
 מדגם: 2014213 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ag - Silver
			mg/l as CaCO3	49	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	As - Arsenic
		1000	µg/l	140	1006 - ICP Boron	B - Boron
			µg/l	< 5	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Be - Beryllium
			mg/l	25	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	63.6	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l as CaCO3	-15.34	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Cd - Cadmium
			mg/l	48	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Cr - Chromium
			µS/cm	376	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	468	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1700	µg/l	190	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	59.12	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
			mg/l	2.6	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			-	-1.15	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	6.32	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			µg/l	1	0115 - ICP/MS SM	Mo - Molybdenum
			mg/l	38.9	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ni - Nickel
			µg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Pb - Lead
			unit	7.01	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Sb - Antimony
			µg/l	< 2	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			°C	29.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	209	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	TI - Thallium
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			µg/l	0.8	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium

דו"ח תוצאות איכות מים

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 06/01/2026 10:00 יזום
התפלה מדגם: 2014213 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cm ⁻¹ (-1)	0.003	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 06/01/2026 10:00 יזום
התפלה מדגם: 2014400 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0.2	mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
			mg/l	< 0.1	0090 - ICN HR	Br - Bromide
		1.4	mg/l	< 0.0005	0115 - ICP/MS SM	Cu - Copper
			µS/cm	382	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	468	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
		1	mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
		0.5	mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		0.2	mg/l	< 0.0005	0115 - ICP/MS SM	Mn - Manganese
			µg/l	< 2	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	50	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			µg/l	0.9	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		5	mg/l	0.01	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 11/01/2026 12:21 מתוכנן
התפלה מדגם: 2015203 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ACMM41 בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 08/02/2026 09:30 מתוכנן
התפלה מדגם: 2021740 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/02/2026 ת. דיגום: 09:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 2021740 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/02/2026 ת. דיגום: 09:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 2021760 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	51	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	25	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	381	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 08/03/2026 ת. דיגום: 10:00 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41
מדגם: 2026659 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/01/2025 ת. דיגום: 08:00 פעיל ע. יב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1936733 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	106	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.31	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	19	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	292	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	307	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	102	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.67	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	148	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/01/2025 ת. דיגום: 11:28
מדגם: 1937552

פעיל

ע. י.ה.ב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 04/02/2025 ת. דיגום: 09:30
מדגם: 1943116

פעיל

ע. י.ה.ב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	103	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.03	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	23	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	300	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	298	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	99	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.1	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.78	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	157	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 10/02/2025 ת. דיגום: 13:19
מדגם: 1944449

פעיל

ע. י.ה.ב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/03/2025 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **ע. יבה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1950710 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/03/2025 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **ע. יבה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1950725 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.12	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	23	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	292	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	291	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.69	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	156	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 01/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **ע. יבה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1955213 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	109	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	44	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	3.26	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	24	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	318	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	313	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	104	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.16	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 01/04/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1955213 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	27.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	183	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 21/04/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1959161 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 11/05/2025 ת. דיגום: 12:25 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1963364 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 19/05/2025 ת. דיגום: 11:00 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1965287 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	107	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	43	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.24	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	26	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	323	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	317	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	101	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.64	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/05/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1965287 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	28.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	186	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 17/06/2025 **ת. דיגום:** 12:58 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1971333 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 01/07/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1973727 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	115	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	45	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	6.99	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	27	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	345	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	320	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	110	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.4	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.93	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	187	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/07/2025 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1977131 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 14/07/2025 ת. דיגום: 09:10 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1977131 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 10/08/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1983203 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 26/08/2025 ת. דיגום: 13:02 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1987115 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	86	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.28	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	34	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	319	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	305	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	82	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.2	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	8.02	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	173	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 07/09/2025 ת. דיגום: 10:35 פעיל: ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 1989608 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/09/2025 **ת. דיגום:** 10:35 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1989608 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 16/09/2025 **ת. דיגום:** 13:00 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1992134 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	85	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.13	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	33	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	313	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	312	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0012 - HARD - EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	171	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 21/10/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1997403 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.03	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	30	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	311	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	312	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	86	0012 - HARD - EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.03	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.73	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	172	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/10/2025 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1998513 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 04/11/2025 **ת. דיגום:** 13:39 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2000388 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	89	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	1.25	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	28	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	295	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	293	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.85	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	157	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 24/11/2025 **ת. דיגום:** 12:30 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2004938 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/12/2025 **ת. דיגום:** 09:02 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2008327 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	77	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	29	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-1.91	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	20	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	243	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	250	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	73	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.2	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.72	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 22/12/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2010731 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/01/2026 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2015683 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	91	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	19	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	256	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	256	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			unit	7.74	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	133	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/01/2026 **ת. דיגום:** 11:50 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2016877 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	2	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/100ml	1	0087 - E.coli Partition method	FMFC - E-coli AFTER CMF
			mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	15	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/01/2026 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2017353 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0087 - E.coli Partition method	FMFC - E-coli AFTER CMF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/01/2026 **ת. דיגום:** 13:00 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2017649 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/02/2026 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 2020654 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	73	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	27	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.11	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	20	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 02/02/2026 ת. דיגום: 11:00 פעיל: ע. יאה חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 2020654 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	229	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	230	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	74	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.95	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	127	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 15/02/2026 ת. דיגום: 10:00 פעיל: ע. יאה חדש - מוצר מסופק MEY014
מדגם: 2023491 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 12/01/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל: חצבה חדש - מוצר מסופק MHZ014
מדגם: 1937564 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 28/01/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל: חצבה חדש - מוצר מסופק MHZ014
מדגם: 1941525 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	100	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.1	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1941525 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	203	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	206	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	87	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.12	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.79	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	111	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 10/02/2025 **ת. דיגום:** 08:50 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1944324 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.57	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/02/2025 **ת. דיגום:** 12:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1946201 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	91	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.03	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	198	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	286	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.06	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	101	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מזכיר 10/03/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1950709 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מזכיר 10/03/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1950727 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.36	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	199	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	202	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	109	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מזכיר 06/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1956083 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.86	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	214	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	213	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1956083 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	27.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	119	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 21/04/2025 12:39 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1959155 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 11/05/2025 11:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1963352 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 20/05/2025 12:57 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1965852 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	100	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.03	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	230	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	231	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	96	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.74	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 20/05/2025 12:57 מתוכנן
 מדגם: 1965852 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	125	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 21/05/2025 11:30 יזום
 מדגם: 1966154 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 17/06/2025 11:19 מתוכנן
 מדגם: 1971340 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 01/07/2025 09:00 מתוכנן
 מדגם: 1973724 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	94	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	6.19	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	212	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25°C
			µS/cm	265	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.55	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	8.19	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 01/07/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1973724 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	32.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 08/07/2025 11:04 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1975771 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.96	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	219	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	215	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	30.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	116	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 14/07/2025 08:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1977103 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/08/2025 11:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1983324 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/08/2025 11:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1983324 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 12/08/2025 10:01 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1984204 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	93	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.29	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	204	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	202	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	87	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.07	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	30.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	116	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 07/09/2025 12:34 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1989615 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 16/09/2025 11:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1992136 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	84	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-0.01	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 16/09/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1992136 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	187	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	292	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	78	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	105	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 21/10/2025 **ת. דיגום:** 12:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1997405 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	82	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	1.09	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	183	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	212	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	76	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.09	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	102	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 27/10/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1998866 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 16/11/2025 **ת. דיגום:** 12:26 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 2002955 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/11/2025 **ת. דיגום:** 12:27 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 2003750 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	2.61	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	214	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	220	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.17	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.86	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 02/12/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 2006679 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	1.6	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	203	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	202	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	88	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.1	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 02/12/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2006679 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	7.82	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	112	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 22/12/2025 08:20 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2010743 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 12/01/2026 10:55 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2015693 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	87	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	2.16	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	198	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	197.5	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	83	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.17	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.91	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	99	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/01/2026 10:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2016904 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/01/2026 10:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2016904 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 15/02/2026 10:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2023477 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חבבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 24/02/2026 09:10 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2025524 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	85	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.92	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	199	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	204	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.07	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	105	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 07/01/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1936717 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.72	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 07/01/2025 09:00 **מתוכנן**
מדגם: 1936717 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	26	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	278	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25°C
			µS/cm	284	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	94	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.2	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.94	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	143	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 12/01/2025 10:00 **מתוכנן**
מדגם: 1937583 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 10/02/2025 09:14 **מתוכנן**
מדגם: 1944322 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 18/02/2025 12:00 **מתוכנן**
מדגם: 1946202 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	52	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	21	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	-3.47	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/02/2025 12:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1946202 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	25	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	195	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	200.5	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	51	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.55	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.7	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	95	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/03/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1950708 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/03/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1950726 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	94	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.86	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	28	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	288	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	293	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	93	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	146	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 10:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1956082 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.39	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	27	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	289	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	97	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.15	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.85	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	156	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 22/04/2025 11:17 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1959472 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 11/05/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1963356 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/05/2025 ת. דיגום: 13:46
מדגם: 1965847

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.08	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	28	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	280	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	277	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.67	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	152	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 17/06/2025 ת. דיגום: 12:30
מדגם: 1971347

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	7	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMFV - STREP. FEACLIS MF VERIFICATION
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0087 - E.coli Partition method	FMFC - E-coli AFTER CMF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	25	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/06/2025 ת. דיגום: 11:25
מדגם: 1971643

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 01/07/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1973720 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	83	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	3.76	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	31	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	277	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	201	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	83	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.39	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	8.16	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	32.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	143	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 13/07/2025 12:33 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1976676 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	< 0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/08/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1983325 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 26/08/2025 11:22 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1987102 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	86	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.03	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	34	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	295	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	305	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	84	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.16	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.92	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	32	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	152	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 08/09/2025 12:03 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1990104 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 16/09/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1992135 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	89	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-0.37	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	34	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	297	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	305	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	88	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness - measured as CaCO3
			-	-0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 16/09/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1992135 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	7.67	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	31.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	159	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 21/10/2025 12:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1997404 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	70	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.24	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	35	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	263	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	230	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	70	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.92	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	31.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	145	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 27/10/2025 12:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1998851 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 16/11/2025 11:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2002957 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 16/11/2025 11:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2002957 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 09/12/2025 09:37 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2008326 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	78	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	30	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.09	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	28	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	252	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	260	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 22/12/2025 11:56 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2010740 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 12/01/2026 11:17 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2015665 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	79	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 12/01/2026 11:17 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2015665 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	0.86	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	31	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	275	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	268	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	84	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.07	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.95	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	133	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/01/2026 10:58 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2016881 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 15/02/2026 12:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2023469 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 24/02/2026 10:10 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2025528 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	80	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	31	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 24/02/2026 10:10 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2025528 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	-0.02	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	27	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	255	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	259	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	78	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.86	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MZH014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 07/01/2025 12:15 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1936732 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	91	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.75	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	236	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	242	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	84	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.83	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	126	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MZH014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 12/01/2025 12:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1937556 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מזח014 זופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/02/2025 08:08 מתוכנן מדגם: 1944323 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.54	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מזח014 זופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/02/2025 12:00 מתוכנן מדגם: 1946203 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.97	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	10	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	229	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	289	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.81	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	124	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מזח014 זופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 04/03/2025 09:00 מתוכנן מדגם: 1949336 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	-0.77	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	244	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	250	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.72	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מזח014 **זוכר חדש - מוצר מסופק** פעיל **ת. דיגום:** 04/03/2025 09:00 **מתוכנן**
מדגם: 1949336 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	24.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	137	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מזח014 **זוכר חדש - מוצר מסופק** פעיל **ת. דיגום:** 10/03/2025 09:00 **מתוכנן**
מדגם: 1950698 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מזח014 **זוכר חדש - מוצר מסופק** פעיל **ת. דיגום:** 25/03/2025 13:00 **יזום**
מדגם: 1953795 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מזח014 **זוכר חדש - מוצר מסופק** פעיל **ת. דיגום:** 06/04/2025 09:00 **מתוכנן**
מדגם: 1956098 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.81	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	241	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	247	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.03	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מזח014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 09:00 מתוכנן
מ" שתיה התפלה מדגם: 1956098

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			°C	25.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	138	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מזח014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 21/04/2025 09:45 מתוכנן
מ" שתיה התפלה מדגם: 1959154

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מזח014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 11/05/2025 13:29 מתוכנן
מ" שתיה התפלה מדגם: 1963354

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מזח014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 19/05/2025 09:00 מתוכנן
מ" שתיה התפלה מדגם: 1965284

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	31	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	216	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	222	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	71	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	8.08	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 17/06/2025 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1971356 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 01/07/2025 **ת. דיגום:** 10:01 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1973758 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	87	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.74	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	224	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	222	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	30	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	123	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 15/07/2025 **ת. דיגום:** 08:27 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1977401 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/08/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1983214 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/08/2025 **ת. דיגום:** 09:06 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1984203 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	82	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.2	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	14	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	233	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	231	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.09	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.9	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 07/09/2025 **ת. דיגום:** 08:35 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1989609 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 16/09/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1992067 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	87	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-0.32	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	14	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	244	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	301	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	80	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.73	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	129	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 21/10/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1997396 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	81	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.69	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	14	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	236	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	195	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	78	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.87	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 26/10/2025 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1998480 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 26/10/2025 ת. דיגום: 09:15 פעיל: זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מדגם: 1998480 התפלה: מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 16/11/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל: זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מדגם: 2002959 התפלה: מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 18/11/2025 ת. דיגום: 09:17 פעיל: זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מדגם: 2003752 התפלה: מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	88	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.84	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	226	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	233	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	126	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 02/12/2025 ת. דיגום: 09:47 פעיל: זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מדגם: 2006682 התפלה: מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	82	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/12/2025 **ת. דיגום:** 09:47 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 2006682 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	-1.32	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	225	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	241	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.13	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.73	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	125	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 22/12/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 2010733 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/01/2026 **ת. דיגום:** 09:07 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 2015681 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	91	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-0.31	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	13	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	249	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	258	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	23.2	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

MZH014 **זופר חדש - מוצר מסופק** פעיל ת. דיגום: 12/01/2026 09:07 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2015681 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	129	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MZH014 **זופר חדש - מוצר מסופק** פעיל ת. דיגום: 18/01/2026 12:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2016966 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

MZH014 **זופר חדש - מוצר מסופק** פעיל ת. דיגום: 16/02/2026 12:45 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2023833 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.36	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

RAK119 **פארן לצרכן א"ה** פעיל ת. דיגום: 05/01/2025 09:05 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1935765 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.14	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

RAK119 **פארן לצרכן א"ה** פעיל ת. דיגום: 07/01/2025 12:50 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1936725 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	78	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/01/2025 ת. דיגום: 12:50 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1936725 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	-0.74	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	57	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	441	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	438	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	88	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.82	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	233	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 02/02/2025 ת. דיגום: 10:20 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1942186 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/02/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1946199 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	76	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	-1.29	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	57	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	441	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	433	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	88	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.16	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.76	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	250	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/03/2025 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **פארן לצרכן א"ה** **RAK119**
מדגם: 1950715 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/03/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **פארן לצרכן א"ה** **RAK119**
מדגם: 1952475 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	88	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.3	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	60	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	455	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	452	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	243	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **פארן לצרכן א"ה** **RAK119**
מדגם: 1956033 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	71	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	29	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	60	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	436	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			°C	27.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	251	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1958555 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	430	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1958556 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	7.78	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 10:35 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1955939 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 11/05/2025 ת. דיגום: 10:35 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1963296 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/05/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1965018 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	74	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	31	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	56	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	418	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			°C	28.9	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

RAK119 פארן לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 18/05/2025 10:30 מתוכנן
מדגם: 1965018 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	238	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

RAK119 פארן לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 17/06/2025 11:10 מתוכנן
מדגם: 1971324 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

RAK119 פארן לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 01/07/2025 09:00 מתוכנן
מדגם: 1973706 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	72	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	30	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	-2.24	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	66	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	471	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	441	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.27	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.7	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	265	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

RAK119 פארן לצרכן א"ה פעיל ת. דיגום: 07/07/2025 08:35 מתוכנן
מדגם: 1975207 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/07/2025 ת. דיגום: 08:35 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1975207 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 04/08/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1982021 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/09/2025 ת. דיגום: 08:00 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1990313 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	70	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	27	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	-4.49	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	62	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	431	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	451	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	75	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.45	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.55	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	251	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 09/09/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1990363 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/09/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1990363 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.6	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/10/2025 ת. דיגום: 08:00 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1997389 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	64	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-3.49	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	61	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	425	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	425	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	75	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.42	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.62	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	240	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 27/10/2025 ת. דיגום: 11:10 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1998780 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/100ml	1	0087 - E.coli Partition method	FMFC - E-coli AFTER CMF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	9	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 28/10/2025 ת. דיגום: 09:25 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1998926 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	7	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	10	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/100ml	7	0087 - E.coli Partition method	FMFC - E-coli AFTER CMF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 28/10/2025 ת. דיגום: 09:25 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1998926 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	33	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 29/10/2025 ת. דיגום: 12:00 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 1999118 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 18/11/2025 ת. דיגום: 09:35 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2003702 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.49	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 18/11/2025 ת. דיגום: 09:45 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2003700 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	69	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-3.28	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	61	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	430	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	428	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	77	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.37	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 18/11/2025 ת. דיגום: 09:45 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2003700 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	7.64	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	238	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 08/12/2025 ת. דיגום: 09:10 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2007974 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 12/01/2026 ת. דיגום: 07:58 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2015690 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	66	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-2	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	61	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	432	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	469	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.29	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	2.79	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.82	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	22.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	232	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 20/01/2026 ת. דיגום: 12:10 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2017594 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/01/2026 ת. דיגום: 12:10 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2017594 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/02/2026 ת. דיגום: 12:00 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2023438 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/02/2026 ת. דיגום: 08:30 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2025501 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	66	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-2.47	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	62	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	438	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.32	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	2.43	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.74	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	243	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/03/2026 ת. דיגום: 11:27 פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
מדגם: 2026653 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 08/03/2026 ת. דיגום: 11:27 פעיל פארן לצרן א"ה RAK119
מדגם: 2026653 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 07/01/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) SAP018
מדגם: 1936728 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	106	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.92	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	222	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	217	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	92	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.78	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	21.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן: 14/01/2025 ת. דיגום: 13:04 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) SAP018
מדגם: 1938504 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 10/02/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) SAP018
מדגם: 1944325 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 10/02/2025 09:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1944325 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 18/02/2025 09:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1946204 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	81	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	31	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	0.24	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	5	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	173	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	297	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	74	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.86	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	84	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 10/03/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1950660 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 17/03/2025 12:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 1951964 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	2.66	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	5	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 17/03/2025 **ת. דיגום:** 12:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 1951964 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	194	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	192	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	83	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.19	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.9	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	96	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 01/04/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 1955227 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	88	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.61	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	5	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	184	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	188	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	80	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.12	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.88	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	109	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 21/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 1959162 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	12/05/2025 ת. דיגום: 09:54	פעיל	ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)	SAP018
	מדגם: 1963912		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	19/05/2025 ת. דיגום: 13:34	פעיל	ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)	SAP018
	מדגם: 1965401		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.47	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			μS/cm	216	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			μS/cm	217	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	118	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן	17/06/2025 ת. דיגום: 09:28	פעיל	ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)	SAP018
	מדגם: 1971334		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 01/07/2025 **ת. דיגום:** 12:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 1973732 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	89	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	4.13	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	211	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.38	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	8.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	31	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	117	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 13/07/2025 **ת. דיגום:** 12:28 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 1976679 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/08/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 1983253 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/08/2025 ת. דיגום: 11:25
מדגם: 1984202

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)

SAP018

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	94	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	1.58	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	214	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	213	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.09	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	31.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	124	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 07/09/2025 ת. דיגום: 09:33
מדגם: 1989603

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)

SAP018

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 16/09/2025 ת. דיגום: 11:30
מדגם: 1992086

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)

SAP018

התפלה

מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	83	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.98	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	194	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	190	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	75	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.07	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

דו"ח תוצאות איכות מים

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מי שתיה
 ת. דיגום: 16/09/2025 11:30 מדגם: 1992086 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	7.84	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	30.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	107	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מי שתיה
 ת. דיגום: 21/10/2025 09:30 מדגם: 1997400 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	74	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	28	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.14	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	10	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	196	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	182	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	67	0012 - HARD - EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.00	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.91	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מי שתיה
 ת. דיגום: 26/10/2025 12:00 מדגם: 1998508 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מי שתיה
 ת. דיגום: 04/11/2025 10:00 מדגם: 2000398 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	79	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	30	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/11/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 2000398 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	-0.69	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	203	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	239	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	71	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.76	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	109	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 24/11/2025 **ת. דיגום:** 09:34 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 2004943 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/12/2025 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף)** **SAP018**
מדגם: 2008328 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	77	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	29	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	-0.81	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	181	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	187	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	71	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	-0.1	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.82	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24.9	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 09/12/2025 10:30 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2008328 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	98	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 22/12/2025 10:00 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2010735 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 12/01/2026 08:45 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2015691 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	86	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.83	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	192	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	193.5	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.06	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.91	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	23.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	95	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל ת. דיגום: 18/01/2026 13:32 מתוכנן
 התפלה מדגם: 2016968 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מ"שתייה
ת. דיגום: 18/01/2026 13:32 מדגם: 2016968 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מ"שתייה
ת. דיגום: 02/02/2026 09:35 מדגם: 2020486 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	89	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l as CaCO3	0.62	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	196	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	194.5	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			-	0.03	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.84	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	116	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

SAP018 ספיר חדש - מוצר מסופק (משותף) פעיל התפלה מ"שתייה
ת. דיגום: 15/02/2026 09:30 מדגם: 2023440 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ZU11MM זוקים לצרכן א"ה פעיל התפלה מ"שתייה
ת. דיגום: 05/01/2025 08:04 מדגם: 1935654 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2025 **ת. דיגום:** 08:04 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1935654 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1938526 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	44	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	21	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	52.5	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l	-12.74	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	46	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	59	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	53.27	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			-	-1.25	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	203	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 02/02/2025 **ת. דיגום:** 08:51 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1942169 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2025 **ת. דיגום:** 09:49 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1945073 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	30	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	15	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	270	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 24/02/2025 **ת. דיגום:** 13:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1947359 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/03/2025 **ת. דיגום:** 07:50 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1949630 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	48	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	22	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 02/04/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1955485 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	36	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	18	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	337	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 20/04/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1958522 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/05/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1962430 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	39	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	19	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	46.7	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate

דו"ח תוצאות איכות מים

מטכונן 06/05/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1962430 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	-6.29	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	50	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	480	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	54	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	47.66	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			-	-1.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.38	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	216	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מטכונן 18/05/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **צוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1965031 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	11	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטכונן 04/06/2025 **ת. דיגום:** 11:40 **פעיל** **צוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1968982 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	27	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	15	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	327	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מטכונן 17/06/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1971353 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

מטוכנן 17/06/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1971353 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטוכנן 07/07/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1975433 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	33	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	15	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	36.6	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l	-11.98	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	52	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	354	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	44	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	40.71	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			-	-1.54	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.04	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	197	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מטוכנן 13/07/2025 **ת. דיגום:** 12:32 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1976670 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטוכנן 10/08/2025 **ת. דיגום:** 10:50 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1983239 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/08/2025 **ת. דיגום:** 10:50 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1983239 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 18/08/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1985394 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	39	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	40	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	74	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	320	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	26000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

יזום 18/08/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1985395 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	74	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µg/l	27000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מתוכנן 07/09/2025 **ת. דיגום:** 11:15 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1989613 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.21	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 11/09/2025 **ת. דיגום:** 10:15 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1991007 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	45	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	41	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	525	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מטוּכְנָן **ת. דיגום:** 15/09/2025 13:33 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1991789 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	338	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מטוּכְנָן **ת. דיגום:** 28/09/2025 11:15 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1993715 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטוּכְנָן **ת. דיגום:** 22/10/2025 08:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1997952 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	31	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	522	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מטוּכְנָן **ת. דיגום:** 26/10/2025 08:30 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 1998534 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטוּכְנָן **ת. דיגום:** 10/11/2025 09:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 2001833 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	24	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	70	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	471	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	29.62	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/11/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל זוקים לצרכן א"ה **ZU11MM**
מדגם: 2001833 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	6.9	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	271	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

יזום 12/11/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל זוקים לצרכן א"ה **ZU11MM**
מדגם: 2002427 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	123	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	9.74	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

מתוכנן 23/11/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל זוקים לצרכן א"ה **ZU11MM**
מדגם: 2004546 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 16/12/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל זוקים לצרכן א"ה **ZU11MM**
מדגם: 2009869 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	38	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	518	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 06/01/2026 ת. דיגום: 08:00 פעיל זוקים לצרכן א"ה **ZU11MM**
מדגם: 2014259 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	32	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	95.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
			mg/l as CaCO3	-8.02	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	75	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מטוכנן 06/01/2026 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 2014259 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	490	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	139	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	38.52	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			-	-1.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	10.39	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			unit	7.12	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	290	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מטוכנן 11/01/2026 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 2015200 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטוכנן 08/02/2026 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 2021756 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מטוכנן 08/02/2026 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 2021759 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l as CaCO3	19	0129 - Alk. Titration-Low	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	23	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/03/2026 **ת. דיגום:** 11:20 **פעיל** **צוקים לצרכן א"ה** **ZU11MM**
מדגם: 2026661 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	44	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field