

דו"ח תוצאות איכות מים

סינונים

31/12/2022	עד תאריך	01/01/2022	מתאריך
מחוז הדרום (4)	מחוז משרד הבריאות	ערבה מרכזית (1048)	אזור
	פרופיל מים		מערך דיגום
	סוגי מקור מים		סוגי מים
	שיוך מקומות דיגום	מתפיל עידן - מוצר מסופק מתפיל חצבה - מוצר מסופק מתפיל עין יהב - מוצר מסופק מתפיל ספיר - מוצר מסופק מתפיל צופר - מוצר מסופק מתפיל פארן - מוצר מסופק מתפיל בי"ס חצבה - מוצר מסופק מתפיל צוקים - מוצר מסופק	נקודות דיגום
	סוג פרמטר		מתכונת
	פרמטר		קבוצת פרמטרים
כן	כולל הערות		דיסציפלינה אב

סיכומים

0.00	אחוז חריגים	0	תוצאות חריגות מתקן מותר	1,937	סה"כ תוצאות לדו"ח
	אחוז חריגות משוערות		מתוכם חריגות משוערות		

דו"ח תוצאות איכות מים

מרחב דרום **הערכה** דיגום בין 01-01-2022 ל- 31-12-2022 מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר

מתוכנן 03/01/2022 08:50 ת. דיגום: 1705317 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.25		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 31/01/2022 08:20 ת. דיגום: 1711654 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.45		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/02/2022 10:00 ת. דיגום: 1715683 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	69	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	68	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	590	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	580	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
	20588%	1.7	מק"ג/ל	350	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	84.111	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	2.4	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	44	0062 - Flame photometer	NA - Sodium
		70	מק"ג/ל	0.00	0066 - UV	NO3 - Nitrate
			mg/l	356	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.45		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 15/02/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מי שתיה התפלה מידגם: 1715743

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		250	mg/l	108	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4

מתוכנן 15/02/2022 10:01 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מי שתיה התפלה מידגם: 1715684

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	69	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	46	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	114.862	0998 - Calculated	
			-	-8.86	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	68	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	580	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	178	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	84.111	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
				-0.58	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	15.3412	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	76%	9.5	unit	7.26	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	26.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	356	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 15/02/2022 10:01 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מי שתיה התפלה מידגם: 1715785

הערות דוגם: חבין ליעוז: נשלה ישירות לממ"ג שורק
הערות מאשר: ד"ר ליליה סימחוביץ: הבדיקה בוצעה במעבדת ממ"ג שורק בהסמכה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.095	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
			mg/l	2.6		KB - POTASSIUM AS K FOR CORRECT.

מתוכנן 15/02/2022 10:02 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מי שתיה התפלה מידגם: 1715685

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	69	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	46	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	580	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/03/2022 11:00 **ת. דיגום:** פעיל **בי"ס חצבה לצרכן א"ה א** **ACMM41**
מיכל
מידגם: 1719926 **התפלה** **מ" שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	68	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	44	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	580	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 29/03/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **בי"ס חצבה לצרכן א"ה א** **ACMM41**
מיכל
מידגם: 1724693 **התפלה** **מ" שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.38		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 25/04/2022 08:40 **ת. דיגום:** פעיל **בי"ס חצבה לצרכן א"ה א** **ACMM41**
מיכל
מידגם: 1729813 **התפלה** **מ" שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.24		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/04/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **בי"ס חצבה לצרכן א"ה א** **ACMM41**
מיכל
מידגם: 1730329 **התפלה** **מ" שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	62	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	84	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	694	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	726	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
	21765%	1.7	מק"ג/ל	370	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	75.578	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	2.9	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	57	0062 - Flame photometer	NA - Sodium
	15714%	70	מק"ג/ל	11000	0066 - UV	NO3 - Nitrate
			mg/l	398	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/04/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1730329 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/04/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1730334 התפלה מי שתיה

הערות דוגם: רובין ליעוז: נשלח ישירות לממ"ג שורק
הערות מאשר: ד"ר ליליה סימחוביץ': הבדיקה בוצעה במעבדת ממ"ג שורק בהסמכה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.091	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			Bq/l	0.143	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			Bq/l	0.0781	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
			mg/l	2.4		KB - POTASSIUM AS K FOR ב CORRECT.

מתוכנן 26/04/2022 08:01 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1730330 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	52	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	129.844	0998 - Calculated	
			-	-41.74	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	84	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	726	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	206	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	75.578	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
				-1.22	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	18.5044	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	69%	9.5	unit	6.6	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	398	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 26/04/2022 08:01 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1730392 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		250	mg/l	139	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
		250	mg/l	139	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
		250	mg/l	139	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/04/2022 08:01 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41 מי שתיה התפלה מידגם: 1730392

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
		2	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	TL - Thallium
		2	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	TL - Thallium
		2	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	TL - Thallium
			mg/l	0.00	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			mg/l	0.00	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			mg/l	0.00	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field
		15	µg/l	1.7	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		15	µg/l	1.7	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		15	µg/l	1.7	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		5000	מ"ג/ל	0.01	0021 - ICP Traces	ZN - Zinc
		5000	מ"ג/ל	0.01	0021 - ICP Traces	ZN - Zinc
		5000	מ"ג/ל	0.01	0021 - ICP Traces	ZN - Zinc
		100	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	AG - Silver
		100	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	AG - Silver
		100	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	AG - Silver
		200	מ"ג/ל	0.00	0021 - ICP Traces	AL - Aluminum
		200	מ"ג/ל	0.00	0021 - ICP Traces	AL - Aluminum
		200	מ"ג/ל	0.00	0021 - ICP Traces	AL - Aluminum
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	AS - Arsenic
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	AS - Arsenic
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	AS - Arsenic
	19000%	1	מק"ג/ל	190	0021 - ICP Traces	B - Boron
	19000%	1	מק"ג/ל	190	0021 - ICP Traces	B - Boron
	19000%	1	מק"ג/ל	190	0021 - ICP Traces	B - Boron
		1000	µg/l	0.00	0021 - ICP Traces	BA - Barium
		1000	µg/l	0.00	0021 - ICP Traces	BA - Barium
		1000	µg/l	0.00	0021 - ICP Traces	BA - Barium
		4	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	BE - Berillium
		4	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	BE - Berillium
		4	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	BE - Berillium
			mg/l	0.00	0090 - ICN HR	BR - Bromide
			mg/l	0.00	0090 - ICN HR	BR - Bromide
			mg/l	0.00	0090 - ICN HR	BR - Bromide
		5	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	CD - Cadmium
		5	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	CD - Cadmium
		5	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	CD - Cadmium
		50	µg/l	0.00	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
		50	µg/l	0.00	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
		50	µg/l	0.00	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/04/2022 08:01 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41 מי שתיה התפלה מידגם: 1730392

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		50	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	CR - Chromium
		50	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	CR - Chromium
		50	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	CR - Chromium
		1400	מ"ג/ל	0.00	0115 - ICP/MS SM	CU - Copper
		1400	מ"ג/ל	0.00	0115 - ICP/MS SM	CU - Copper
		1400	מ"ג/ל	0.00	0115 - ICP/MS SM	CU - Copper
			mg/l	4.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			mg/l	4.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			mg/l	4.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µmho/cm	726	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µmho/cm	726	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µmho/cm	726	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1000	מ"ג/ל	0.00	0021 - ICP Traces	FE - Iron
		1000	מ"ג/ל	0.00	0021 - ICP Traces	FE - Iron
		1000	מ"ג/ל	0.00	0021 - ICP Traces	FE - Iron
		1	µg/l	0.00	0022 - AA Cold vapor	HG - Mercury
		1	µg/l	0.00	0022 - AA Cold vapor	HG - Mercury
		1	µg/l	0.00	0022 - AA Cold vapor	HG - Mercury
		500	מג"ל	0.106	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		500	מג"ל	0.106	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		500	מג"ל	0.106	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		200	מ"ג/ל	0.00	0115 - ICP/MS SM	MN - Manganese
		200	מ"ג/ל	0.00	0115 - ICP/MS SM	MN - Manganese
		200	מ"ג/ל	0.00	0115 - ICP/MS SM	MN - Manganese
		70	µg/l	3	0115 - ICP/MS SM	MO - Molybdenum
		70	µg/l	3	0115 - ICP/MS SM	MO - Molybdenum
		70	µg/l	3	0115 - ICP/MS SM	MO - Molybdenum
		20	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	NI - Nickel
		20	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	NI - Nickel
		20	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	NI - Nickel
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	PB - Lead
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	PB - Lead
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	PB - Lead
		6	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SB - Antimony
		6	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SB - Antimony
		6	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SB - Antimony

מתוכנן 26/04/2022 08:02 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41 מי שתיה התפלה מידגם: 1730331

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
	21765%	1.7	מק"ג/ל	370	0017 - Ion-selective	F - Fluoride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/04/2022 08:03 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1730332 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		400	mg/l	84	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
		15	unit	0.00	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µmho/cm	694	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	726	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
	15714%	70	מק"ג/ל	11000	0066 - UV	NO3 - Nitrate
6.50	69%	9.5	unit	6.6	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field
			1/cm	0.003	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 23/05/2022 09:45 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1736047 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		1.04	NTU	0.22		TURBFD - Turbidity in field
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

מתוכנן 23/05/2022 11:20 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1736159 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	60	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	50	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	672	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 19/06/2022 09:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1741974 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	56	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	49	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	679	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/06/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1742167 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.32		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2022 09:15 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1748960 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	36%	0.84	mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/07/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1750309 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	56	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	83	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	681	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	716	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
	22353%	1.7	מק"ג/ל	380	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	68.264	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	3.3	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	54	0062 - Flame photometer	NA - Sodium
	17143%	70	מק"ג/ל	12000	0066 - UV	NO3 - Nitrate
			mg/l	389	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 24/07/2022 08:00 ת. דיגום: 1750667 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

הערות דוגם:		ולדיסלובוסקי יהודה: נשלח ישירות לממג שורק				
הערות מאשר:		ד"ר ליליה סימחוביץ': הבדיקה בוצעה במעבדת ממ"ג שורק בהסמכה				
ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.086	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			Bq/l	0.183	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			Bq/l	0.1181	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
			mg/l	2.4		KB - POTASSIUM AS K FOR γ CORRECT.

מתוכנן 24/07/2022 08:01 ת. דיגום: 1750310 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	56	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	48	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	119.856	0998 - Calculated	
			-	-14.05	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	83	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			$\mu\text{mho/cm}$	716	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	215	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	68.264	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
				-0.85	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	23.1186	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	74%	9.5	unit	7.02	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	389	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 24/07/2022 08:01 ת. דיגום: 1751225 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	$\mu\text{g/l}$	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		250	mg/l	134	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4

מתוכנן 14/08/2022 10:00 ת. דיגום: 1755332 מידגם: התפלה פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א מיכל ACMM41 מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.18	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון			פרטים			תוצאות				
מיון	תאריך	שעה	מדידה	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	מיון	תאריך	שעה	
מתוכנן	14/08/2022	10:00	ת. דיגום:	1755332	מידגם:	פעיל	התפלה	בי"ס חצבה לצרכן א"ה א	מיכל	ACMM41
מדידה			ערכי תקן מותר	יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר			
תחתון	% מערך עליון	עליון								
		1.04	NTU	0.29		TURBFD - Turbidity in field				
מתוכנן	15/08/2022	09:50	ת. דיגום:	1755841	מידגם:	פעיל	התפלה	בי"ס חצבה לצרכן א"ה א	מיכל	ACMM41
מדידה			ערכי תקן מותר	יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר			
תחתון	% מערך עליון	עליון								
			mg/l	56	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3				
			mg/l	47	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium				
			µmho/cm	670	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C				
מתוכנן	04/09/2022	08:50	ת. דיגום:	1759838	מידגם:	פעיל	התפלה	בי"ס חצבה לצרכן א"ה א	מיכל	ACMM41
מדידה			ערכי תקן מותר	יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר			
תחתון	% מערך עליון	עליון								
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF				
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF				
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF				
			mg/l	0.21	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE				
			cfu/1 ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria				
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field				
מתוכנן	05/09/2022	09:00	ת. דיגום:	1760672	מידגם:	פעיל	התפלה	בי"ס חצבה לצרכן א"ה א	מיכל	ACMM41
מדידה			ערכי תקן מותר	יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר			
תחתון	% מערך עליון	עליון								
			mg/l	51	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3				
			mg/l	48	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium				
			µmho/cm	689	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C				
מתוכנן	18/10/2022	09:30	ת. דיגום:	1767285	מידגם:	פעיל	התפלה	בי"ס חצבה לצרכן א"ה א	מיכל	ACMM41
מדידה			ערכי תקן מותר	יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר			
תחתון	% מערך עליון	עליון								
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF				
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF				
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF				
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE				
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria				
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field				

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/10/2022 11:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1768638 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	52	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	707	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 13/11/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1773316 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.26		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 22/11/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1776164 התפלה מי שתיה

הערות מאשר: בוצע במעבדת מ"ג שורק בהסמכה Mgoldstein

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.00	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			Bq/l	< 0.1	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			Bq/l	< 0.19	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
			mg/l	0.00		KB - POTASSIUM AS K FOR CORRECT.

מתוכנן 11/12/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1778724 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	65%	0.84	mg/l	0.55	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.4		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/12/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1779882 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	56.3	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 14/12/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1779882 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	48.96	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µmho/cm	750	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 20/12/2022 10:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1781262 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	16.34192800000001	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	163.24	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	38.44	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	56.08	0129 - Alk. Titration-Low	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	73.78	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	596	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	595	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1700	µg/l	385.79999999999995	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	68.36152	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	2.95	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	47.6	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
	1403%	70	µg/l	982	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			mg/l	360	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field

יזום 20/12/2022 10:30 ת. דיגום: פעיל בי"ס חצבה לצרכן א"ה א ACMM41
מידגם: 1781318 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		4	µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Be - Berillium
		5	µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Cd - Cadmium
		50	µg/l	< 0	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
		50	µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Cr - Chromium
			µmho/cm	595	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1	µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
		70	µg/l	3	0115 - ICP/MS SM	Mo - Molybdenum
		20	µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Ni - Nickel
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	Pb - Lead
			µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Sb - Antimony
		10	µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
		250	mg/l	111.2	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
		2	µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Tl - Thallium
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field
		15	µg/l	1.2	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		100	µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ag - Silver

דו"ח תוצאות איכות מים

ACMM41 בי"ס חצבה לצרכן א"ה א פעיל ת. דיגום: 20/12/2022 10:30 יזום
 מי שתיה התפלה מידגם: 1781318

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	As - Arsenic
			µg/l	160	1006 - ICP Boron	B - Boron
		1000	µg/l		0021 - ICP Traces	Ba - Barium

IDA017 עידן ח"צ מותפלים - 109936 פעיל ת. דיגום: 03/01/2022 08:20 מתוכנן
 מי שתיה חיבור צרן מידגם: 1705312

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.34		TURBFD - Turbidity in field

IDA017 עידן ח"צ מותפלים - 109936 פעיל ת. דיגום: 17/01/2022 13:30 מתוכנן
 מי שתיה חיבור צרן מידגם: 1709380

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

IDA017 עידן ח"צ מותפלים - 109936 פעיל ת. דיגום: 31/01/2022 08:00 מתוכנן
 מי שתיה חיבור צרן מידגם: 1711648

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.47		TURBFD - Turbidity in field

IDA017 עידן ח"צ מותפלים - 109936 פעיל ת. דיגום: 14/02/2022 08:30 מתוכנן
 מי שתיה חיבור צרן מידגם: 1715642

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

IDA017 עידן ח"צ מותפלים - 109936 פעיל ת. דיגום: 28/02/2022 08:40 מתוכנן
 מי שתיה חיבור צרן מידגם: 1718242

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.41		TURBFD - Turbidity in field

IDA017 עידן ח"צ מותפלים - 109936 פעיל ת. דיגום: 29/03/2022 07:45 מתוכנן
 מי שתיה חיבור צרן מידגם: 1724702

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/03/2022 07:45 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1724702 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.43		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/04/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1728610 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מתוכנן 25/04/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1729793 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.41		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/05/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1732427 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מתוכנן 23/05/2022 09:15 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1736042 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.18		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/06/2022 11:30 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1739509 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מתוכנן 20/06/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1742164 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.21		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 03/07/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1744752 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
0.05	50%	0.84	mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מתוכנן 18/07/2022 08:45 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1748958 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
0.05	24%	0.84	mg/l	0.2	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.19		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 31/07/2022 12:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1752834 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
0.05	30%	0.84	mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מתוכנן 14/08/2022 09:30 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1755329 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 04/09/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1759841 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/09/2022 09:15 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1763652 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.17		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/10/2022 11:00 ת. דיגום: פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1765783 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון: 18/10/2022 09:30 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1767128 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.34		TURBFD - Turbidity in field

מיון: 02/11/2022 09:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1771128 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.22	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מיון: 14/11/2022 10:30 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1773792 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.35		TURBFD - Turbidity in field

מיון: 27/11/2022 08:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1776866 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מיון: 13/12/2022 10:40 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1779556 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
0.05	45%	0.84	mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
		1.04	NTU	0.11		TURBFD - Turbidity in field
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

מיון: 25/12/2022 08:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן ח"צ מותפלים - 109936 IDA017
מידגם: 1782557 מי שתיה חיבור צרכן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
0.05	35%	0.84	mg/l	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

מיון: 11/01/2022 09:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1707617 מי שתיה התפלה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	93	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34.9	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	87.1453	0998 - Calculated	
			-	1.4	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/01/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1707617 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		400	mg/l	11	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	222	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	228	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	92.0869	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
6.50	83%	9.5	mg/l	1.2	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
			unit	7.87	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	24.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	114	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 01/02/2022 11:30 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1712175 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.26		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/02/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1715371 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.42		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 22/02/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1717120 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	36.6	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	91.3902	0998 - Calculated	
			-	1	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0018 - IC	CL - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/02/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1717120 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µmho/cm	220	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	225	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	95.5082	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.05	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.77	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	25.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	122	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/03/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1720405 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	34.5	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	86.1465	0998 - Calculated	
			-	0.43	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	225	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	228	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	90.2645	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.01	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.77	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	25.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	118	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/03/2022 13:00 ת. דיגום: פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1721717 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.4		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/04/2022 11:15 ת. דיגום: פעיל ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1726090 התפלה מי שתייה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/04/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1726615 התפלה מי שתייה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	100	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38.6	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	96.3842	0998 - Calculated	
			-	1.81	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	225	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	221	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	96.3842	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.76	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	27.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	123	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 10/05/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. יהב חדש - מוצר מסופק MEY014
מידגם: 1733275 התפלה מי שתייה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	98	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	92.389	0998 - Calculated	
			-	3.63	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	222	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	216.8	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	87	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.26	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	84%	9.5	unit	7.94	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27.7	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/05/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1733275 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	113	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 16/05/2022 09:45 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1734513 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/06/2022 12:30 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1740326 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/06/2022 12:30 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1742663 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	37.4	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	93.3878	0998 - Calculated	
			-	1.83	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	10	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	225	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	207	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	93.3878	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.11	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	29	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	125	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/07/2022 12:40 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1746172 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	34	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	84.898	0998 - Calculated	
			-	0.23	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	220	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	218.6	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	89	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.01	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.7	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	120	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 18/07/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1749166 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	51%	0.84	mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.3		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/08/2022 09:45 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1752840 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	87.395	0998 - Calculated	
			-	-1.59	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	232	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	251	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.11	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	80%	9.5	unit	7.57	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.3	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/08/2022 09:45 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1752840 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	127	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 28/08/2022 11:00 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1758507 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.25		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/09/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1760979 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	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	1.09	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	231	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	235	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	87	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.05	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.732	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	124	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 11/09/2022 11:30 **ת. דיגום:** פעיל **ע. ייב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מידגם: 1762096 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.13		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/10/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1767462 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	36	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	89.892	0998 - Calculated	
			-	1.21	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	232	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	231	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	86	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.07	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.81	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	125	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 31/10/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1770674 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.3		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/11/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. יבה חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1772624 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	39	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	97.383	0998 - Calculated	
			-	-3.09	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	14	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	253	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	270	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	95	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.18	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	79%	9.5	unit	7.5	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	25.9	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/11/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1772624 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	128	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 20/11/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1775215 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.36		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/12/2022 12:00 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1780415 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		1.04	NTU	0.25		TURBFD - Turbidity in field
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	38%	0.84	mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1.75	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

מתוכנן 19/12/2022 12:30 ת. דיגום: פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מידגם: 1781013 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	86.405	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	99.15	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35.24	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
80.00	73%	120	mg/l	88	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
3.00		10	mg/l	1.24	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	10.84	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	211	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	237	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
				0.06	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131.82	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/01/2022 11:00 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1707608 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	111	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	42.2	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	105.373	0998 - Calculated	
			-	3.84	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	4	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	224	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	212	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	112.786	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.19	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.8	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.76	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	27.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	120	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 25/01/2022 12:30 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1710487 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.3		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/02/2022 12:00 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1715379 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.31		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 22/02/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1717129 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/02/2022 09:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1717129 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	35.8	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	89.3926	0998 - Calculated	
			-	0.75	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	6	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	198	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	203	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	94.746	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.04	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.3	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	25.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	110	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/03/2022 10:30 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1720403 **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	36.6	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	91.3902	0998 - Calculated	
			-	1.24	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	6	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	197	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	195	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	96.3318	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.07	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.2	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.81	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	108	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/03/2022 09:50 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1721678 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.34		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/04/2022 09:30 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1726079 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/04/2022 09:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1727499 **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	40	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	
			-	2.54	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	7	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	220	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	224	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.13	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.75	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	26.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	120	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 10/05/2022 11:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1733276 **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	40	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	
			-	2.87	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	223	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	226	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	98	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.17	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.8	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.1	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/05/2022 11:00 ת. דיגום: פעיל חצבה חדש - מוצר מסופק **MHZ014**
 מידגם: 1733276 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	115	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 16/05/2022 08:45 ת. דיגום: פעיל חצבה חדש - מוצר מסופק **MHZ014**
 מידגם: 1734517 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.54		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/06/2022 12:00 ת. דיגום: פעיל חצבה חדש - מוצר מסופק **MHZ014**
 מידגם: 1739323 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.26	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.11		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/06/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל חצבה חדש - מוצר מסופק **MHZ014**
 מידגם: 1742661 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	98	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	40	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	
			-	2.3	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	4	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	201	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	195	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.13	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.75	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	29	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	105	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/07/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1746164 **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	92.389	0998 - Calculated	
			-	2.36	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	215	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	93	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.14	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	99	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 18/07/2022 12:00 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1749178 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	45%	0.84	mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.31		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/08/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1752838 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	82.401	0998 - Calculated	
			-	-1.05	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	10	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	236	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	265	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	94	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	2.8176	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	80%	9.5	unit	7.6	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.9	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 02/08/2022 10:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1752838

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	124	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 28/08/2022 10:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1758516

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.21		TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 06/09/2022 08:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1760978

הערות מאשר: שרון גולן פישר: דווח לאור חג'בי ב-13.09.22

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	6	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	212	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	207	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
6.50	82%	9.5	unit	7.8	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	110	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 11/09/2022 09:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1762087

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/10/2022 08:00 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1767366

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	93	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/10/2022 08:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1767366 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	1.61	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	7	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	217	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	225	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	94	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.75	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	115	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 31/10/2022 09:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1770660 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.29		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/11/2022 09:30 **ת. דיגום:** **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מידגם: 1772643 **התפלה** **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	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	2.16	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	7	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	213	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	214	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	92	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.14	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.82	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	108	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 20/11/2022 11:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1775205

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.24		TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/12/2022 10:30 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1780410

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	44%	0.84	mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	0.75	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 19/12/2022 12:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1780996

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
6.50	82%	9.5	unit	7.78	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			µmho/cm	211	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 20/12/2022 12:30 יזום
 מי שתיה התפלה מידגם: 1781234

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
3.00		10	mg/l	1.76	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	5.97	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	211	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	218	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	89.48	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.1	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	113.64	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			mg/l	100.05	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 20/12/2022 12:30	פעיל	חצבה חדש - מוצר מסופק	MHZ014
	מידגם: 1781234		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	36.16	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
80.00	75%	120	mg/l	90.3	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate

מתוכנן	ת. דיגום: 11/01/2022 08:00	פעיל	עידן חדש - מוצר מסופק	MIH014
	מידגם: 1707614		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			-	2.48	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	5	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	183	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	228	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	89.3402	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.2	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.2	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	84%	9.5	unit	7.99	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	22.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	90	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			mg/l	94	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33.8	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	84.3986	0998 - Calculated	

מתוכנן	ת. דיגום: 01/02/2022 09:30	פעיל	עידן חדש - מוצר מסופק	MIH014
	מידגם: 1712181		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	ת. דיגום: 14/02/2022 11:00	פעיל	עידן חדש - מוצר מסופק	MIH014
	מידגם: 1715374		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 14/02/2022 11:00 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1715374

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		1.04	NTU	0.25		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 22/02/2022 08:00 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1717128

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	3.18	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	9	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	223	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	181	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	102.298	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.22	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.8	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	83%	9.5	unit	7.92	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	25.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	115	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 08/03/2022 09:30 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1720402

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36.1	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	90.1417	0998 - Calculated	
			-	0.95	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	6	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	200	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	202	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	95.9069	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.05	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.77	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	27.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	108	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 14/03/2022 09:00 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1721674

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום: 14/03/2022 09:00** **מתוכנן**
מי שתיה **התפלה** **מידגם: 1721674**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.15		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום: 20/03/2022 09:20** **יזום**
מי שתיה **התפלה** **מידגם: 1722712**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.16		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום: 04/04/2022 10:30** **מתוכנן**
מי שתיה **התפלה** **מידגם: 1726087**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	18	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום: 05/04/2022 11:00** **מתוכנן**
מי שתיה **התפלה** **מידגם: 1726599**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37.3	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	93.1381	0998 - Calculated	
			-	2.6	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	5	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	187	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	180	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון: 05/04/2022 11:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן חדש - מוצר מסופק MIH014
מידגם: 1726599 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	93.1381	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.17	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	83%	9.5	unit	7.85	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	28.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	102	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מיון: 10/05/2022 12:30 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן חדש - מוצר מסופק MIH014
מידגם: 1733277 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	35	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	87.395	0998 - Calculated	
			-	1.84	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	7	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	198	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	200.3	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	88	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.11	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	103	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מיון: 16/05/2022 08:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן חדש - מוצר מסופק MIH014
מידגם: 1734512 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		1.04	NTU	0.18		TURBFD - Turbidity in field
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

מיון: 07/06/2022 11:00 ת. דיגום: מתוכנן פעיל עידן חדש - מוצר מסופק MIH014
מידגם: 1739314 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 07/06/2022 11:00 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1739314

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 21/06/2022 11:00 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1742662

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	2.7	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	211	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	198	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.16	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.77	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	31.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	111	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			mg/l	98	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38	0021 - ICP Traces	CA - Calcium

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 05/07/2022 10:00 **מתוכנן**
מ' שתיה **התפלה** **מידגם:** 1746173

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	89.892	0998 - Calculated	
			-	3.46	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	10	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	217	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	208	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.25	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	83%	9.5	unit	7.89	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	32	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	112	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/07/2022 13:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1749169

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	50%	0.84	mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.22		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 02/08/2022 12:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1752841

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	84.898	0998 - Calculated	
			-	2.12	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	9	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	205	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	87	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.14	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.82	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	32.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	106	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 28/08/2022 10:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1758510

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.48		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 06/09/2022 11:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מידגם: 1760980

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 06/09/2022 11:00 מתוכנן התפלה מי שתיה
 מידגם: 1760980

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	2.06	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	12	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	224	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	229	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.12	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.74	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	31.9	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	115	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 11/09/2022 08:30 מתוכנן התפלה מי שתיה
 מידגם: 1762045

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.22		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/10/2022 10:00 מתוכנן התפלה מי שתיה
 מידגם: 1767463

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	92.389	0998 - Calculated	
			-	2.27	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	13	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	227	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	229	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	95	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.16	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	83%	9.5	unit	7.84	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	115	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 31/10/2022 08:00 **מתוכנן**
מ' שתייה **התפלה** **מידגם:** 1770669

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.13		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 06/11/2022 12:00 **יזום**
מ' שתייה **התפלה** **מידגם:** 1771721

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.41		TURBFD - Turbidity in field
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 08/11/2022 10:30 **מתוכנן**
מ' שתייה **התפלה** **מידגם:** 1772642

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	106	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	43	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	107.371	0998 - Calculated	
			-	3.26	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	14	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	257	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	258	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	100	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.16	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.73	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	131	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 20/11/2022 12:00 **מתוכנן**
מ' שתייה **התפלה** **מידגם:** 1775221

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 20/11/2022 12:00 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1775221

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/12/2022 09:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1780377

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	56%	0.84	mg/l	0.47	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1.75	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 19/12/2022 11:00 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1781011

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	92.7	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33.38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
80.00	69%	120	mg/l	83.3	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
3.00		10	mg/l	1.18	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	14	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	221	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	218	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	82.15	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.07	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.83	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	121.36	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

MZH014 צופר חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 11/01/2022 06:30 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מידגם: 1707616

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	102	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35.9	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	89.6423	0998 - Calculated	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/01/2022 06:30 ת. דיגום: פועל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1707616 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			-	-1.47	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	20	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	285	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	283	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	96.6429	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.11	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.7	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	81%	9.5	unit	7.66	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	22	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	152	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 01/02/2022 08:30 ת. דיגום: פועל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1712178 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.34		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/02/2022 09:00 ת. דיגום: פועל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1715345 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.36		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 22/02/2022 10:00 ת. דיגום: פועל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1717130 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	135	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			mg/l	89	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33.8	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	84.3986	0998 - Calculated	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/02/2022 10:00 ת. דיגום: פעיל צופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1717130 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			-	-2.5	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	19	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	267	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	264	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90.1638	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.2	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	80%	9.5	unit	7.63	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	23.7	0086 - Field Test	T - Temperature

מתוכנן 08/03/2022 13:00 ת. דיגום: פעיל צופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1720401 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	34.5	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	86.1465	0998 - Calculated	
			-	0.42	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	26	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	309	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	308	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	91.9117	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.01	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.81	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	24.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	165	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/03/2022 12:15 ת. דיגום: פעיל צופר חדש - מוצר מסופק MZH014
מידגם: 1721683 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/04/2022 13:00 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1726093 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/04/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1726614 **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	43.5	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	108.62	0998 - Calculated	
			-	1.77	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	41	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	401	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	423	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	114.796	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.07	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.5	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	81%	9.5	unit	7.72	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	25.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	221	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 10/05/2022 08:45 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1733263 **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	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	1.67	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	28	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	327	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	332	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	93	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	26.5	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/05/2022 08:45 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק **MZH014**
 מידגם: 1733263 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	173	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 16/05/2022 11:30 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק **MZH014**
 מידגם: 1734549 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.31		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/06/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק **MZH014**
 מידגם: 1739320 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.47	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.19		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/06/2022 10:30 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק **MZH014**
 מידגם: 1742644 התפלה 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	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	3.64	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	31	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	324	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	309	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	89	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.29	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	84%	9.5	unit	8	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	186	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/07/2022 13:00 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
 מידגם: 1746161 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	36	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	89.892	0998 - Calculated	
			-	1.77	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	32	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	334	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	325	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	96	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.1	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4832	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	179	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 18/07/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
 מידגם: 1748982 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	50%	0.84	mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.21		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/08/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
 מידגם: 1752836 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	101	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	92.389	0998 - Calculated	
			-	-1.1	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	32	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	353	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	422	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	97	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.1194	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	80%	9.5	unit	7.58	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.8	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/08/2022 08:30 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1752836 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	193	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 28/08/2022 09:02 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1758525 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.12		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/09/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1760976 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	80	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	33	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	82.401	0998 - Calculated	
			-	0.28	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	12	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	203	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	210	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	72	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.01	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.78	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	105	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 11/09/2022 10:00 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1762078 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.13		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/10/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
 מידגם: 1767672 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	37	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	92.389	0998 - Calculated	
			-	0.96	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	13	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	236	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	237	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	90	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.06	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.8	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	125	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 31/10/2022 11:00 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
 מידגם: 1770677 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/11/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל זופר חדש - מוצר מסופק MZH014
 מידגם: 1772641 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	35	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	87.395	0998 - Calculated	
			-	0.7	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	11	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	219	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	221	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	81	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.04	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.83	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/11/2022 08:30 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1772641 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	109	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 20/11/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1775061 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.3		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/12/2022 09:15 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1780372 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	50%	0.84	mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	1.5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/12/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **זופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מידגם: 1781246 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	55.525	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	18.02	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
80.00		120	mg/l	45	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
3.00		10	mg/l	0.3	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	9.63	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	145	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	148	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	47.15	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
6.50	88%	9.5	unit	8.32	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	23.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	76.29	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/01/2022 08:00 ת. דיגום: פועל פארן לצרכן א"ה RAK119
מידגם: 1707618 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	33.4	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	83.3998	0998 - Calculated	
			-	-3.11	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	32	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	331	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	326	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	89.9886	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.24	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.6	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	80%	9.5	unit	7.6	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	24.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	179	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 23/01/2022 09:30 ת. דיגום: פועל פארן לצרכן א"ה RAK119
מידגם: 1709800 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.51		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 13/02/2022 10:10 ת. דיגום: פועל פארן לצרכן א"ה RAK119
מידגם: 1714781 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.17		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 22/02/2022 08:00 ת. דיגום: פועל פארן לצרכן א"ה RAK119
מידגם: 1717131 התפלה מי שתיה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/02/2022 08:00 **ת. דיגום:** פועיל **פארן לצרכן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1717131 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	30.2	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	75.4094	0998 - Calculated	
			-	-12.72	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	19	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	258	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	254	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	79.5274	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.7	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	76%	9.5	unit	7.25	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	22.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	138	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/03/2022 11:10 **ת. דיגום:** פועיל **פארן לצרכן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1720400 **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	31.9	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	79.6543	0998 - Calculated	
			-	-4.29	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	30	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	312	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	312	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85.8313	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.32	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.5	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	79%	9.5	unit	7.53	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	26.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	171	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 13/03/2022 10:30 **ת. דיגום:** פועיל **פארן לצרכן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1721055 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/04/2022 12:30 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1727469 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.18		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/04/2022 11:40 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1729549 **התפלה** **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	79.904	0998 - Calculated	
			-	1.21	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	24	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	286	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	279	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	79	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.1	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	83%	9.5	unit	7.93	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	149	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/05/2022 11:10 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1732410 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.49		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/05/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1733262 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/05/2022 08:00 **ת. דיגום:** פועיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1733262 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	89.892	0998 - Calculated	
			-	-4.96	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	33	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	345	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	356	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	96	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.29	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4832	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	79%	9.5	unit	7.46	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	185	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 06/06/2022 10:00 **ת. דיגום:** פועיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1738961 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.22		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/06/2022 10:30 **ת. דיגום:** פועיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1742640 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	33	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	82.401	0998 - Calculated	
			-	1.03	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	33	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	327	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	326	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	86	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.06	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	83%	9.5	unit	7.85	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	194	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 03/07/2022 10:25 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1745166 התפלה **מי שתייה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	50%	0.84	mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.14		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/07/2022 07:30 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1746160 התפלה **מי שתייה**

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	87.395	0998 - Calculated	
			-	-1.11	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	41	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	369	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	368	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	92	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.1	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.118	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	80%	9.5	unit	7.64	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	199	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 02/08/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1752839 התפלה **מי שתייה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	89.892	0998 - Calculated	
			-	-0.89	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	31	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	310	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	320	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	84	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.09	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	80%	9.5	unit	7.63	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.6	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/08/2022 08:00 **ת. דיגום:** פועל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1752839 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	165	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/08/2022 10:40 **ת. דיגום:** פועל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1754165 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/09/2022 10:15 **ת. דיגום:** פועל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1760667 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.13		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/09/2022 07:30 **ת. דיגום:** פועל **פארן לצרן א"ה** **RAK119**
מידגם: 1760977 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	36	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	89.892	0998 - Calculated	
			-	-15.08	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	29	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	303	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	318	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	85	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.58	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	75%	9.5	unit	7.11	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	31.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	160	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/10/2022 11:00 ת. דיגום: פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
 מידגם: 1767465 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	84.898	0998 - Calculated	
			-	-0.53	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	27	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	282	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	293	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	84	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.06	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.66	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	31.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	151	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 23/10/2022 10:25 ת. דיגום: פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
 מידגם: 1768660 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.1		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/11/2022 08:00 ת. דיגום: פעיל פארן לצרכן א"ה RAK119
 מידגם: 1772644 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	38	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	0.34	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	35	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	361	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	361	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	97	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.01	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.72	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	26.9	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 08/11/2022 08:00	פעיל	פארן לצרן א"ה	RAK119
	מידגם: 1772644		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	188	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן	ת. דיגום: 14/11/2022 11:40	פעיל	פארן לצרן א"ה	RAK119
	מידגם: 1773783		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.36		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	ת. דיגום: 11/12/2022 12:30	פעיל	פארן לצרן א"ה	RAK119
	מידגם: 1778852		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	52%	0.84	mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	0.75	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.18		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	ת. דיגום: 20/12/2022 10:10	פעיל	פארן לצרן א"ה	RAK119
	מידגם: 1781221		התפלה	מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	90.175	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	30.9	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
80.00		120	mg/l	77.2	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
3.00		10	mg/l	0.15	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	33.535	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	370	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	317	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	80.91	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.82	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	184	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/01/2022 07:00 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1707615 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	37.7	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	94.1369	0998 - Calculated	
			-	-3.16	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	12	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	235	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	232	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	99.0785	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.19	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.2	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	79%	9.5	unit	7.55	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	22.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	125	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 01/02/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1712184 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.32		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/02/2022 10:00 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1715360 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.19		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 22/02/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1717126 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	101	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/02/2022 09:00 ת. דיגום: פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק SAP014
מידגם: 1717126 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	38	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	94.886	0998 - Calculated	
			-	-3.63	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	225	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	221	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	100.651	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				-0.2	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	79%	9.5	unit	7.51	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	23.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/03/2022 12:30 ת. דיגום: פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק SAP014
מידגם: 1720404 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	38.6	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	96.3842	0998 - Calculated	
			-	0.99	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	8	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	226	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	222	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	102.149	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.04	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.4	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.75	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	24.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	116	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/03/2022 11:30 ת. דיגום: פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק SAP014
מידגם: 1721668 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.47	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/04/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק SAP014
 מידגם: 1726613 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	40	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	
			-	2.02	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	15	0018 - IC	CL - Chloride
			µmho/cm	262	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	260	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.11	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.79	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	144	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 05/04/2022 09:31 ת. דיגום: פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק SAP014
 מידגם: 1726489 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.23		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/05/2022 11:00 ת. דיגום: פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק SAP014
 מידגם: 1733261 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	104	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	41	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	102.377	0998 - Calculated	
			-	3.12	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	21	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	290	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	311	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	96	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.17	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.8	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27.8	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/05/2022 11:00 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1733261 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	155	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 16/05/2022 10:15 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1734535 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.53		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/06/2022 09:35 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1739317 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.15		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/06/2022 13:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1742660 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	40	0021 - ICP Traces	CA - Calcium
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	
			-	1.77	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	33	0090 - ICN HR	CL - Chloride
			µmho/cm	361	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	338	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	99.88	0998 - Calculated	HARD - Hardness calculated as CaCO3
				0.1	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0021 - ICP Traces	MG - Magnesium
6.50	82%	9.5	unit	7.78	0015 - Potentiometric	PHFD - pH in field
			° C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	205	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/07/2022 12:20 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1746171 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	101	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	97.383	0998 - Calculated	
			-	1.55	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	37	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	390	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	377	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	102	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.07	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	1.1208	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	81%	9.5	unit	7.72	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	29.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	191	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 18/07/2022 09:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1748973 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	40%	0.84	mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.22		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/08/2022 09:15 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1752837 **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	97.383	0998 - Calculated	
			-	-0.06	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	35	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	374	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	390	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	100	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				-0.04	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	80%	9.5	unit	7.61	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.1	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/08/2022 09:15 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1752837 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	217	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 28/08/2022 11:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1758513 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.48	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.24		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/09/2022 08:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1760970 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	234	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	87.395	0998 - Calculated	
			-	18.73	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	14	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	216	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	223	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	81	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.5	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.78	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	30.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	114	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 11/09/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1762084 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.12		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/10/2022 13:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1767461 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.77	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	28.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	207	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids
			mg/l	101	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	42	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	104.874	0998 - Calculated	
			-	2.49	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	36	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	376	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	374	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	106	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.13	0043-	LSI - Langelier Saturation Index

מתוכנן 31/10/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1770672 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.16		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/11/2022 11:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1772640 **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	39	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	97.383	0998 - Calculated	
			-	1.87	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	34	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	344	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	352	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	94	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.11	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.82	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27.7	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/11/2022 11:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1772640 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	190	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 20/11/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1775048 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/12/2022 11:10 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1780413 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	54%	0.84	mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/12/2022 09:30 **ת. דיגום:** פעיל **ספיר חדש - מוצר מסופק** **SAP014**
מידגם: 1781008 התפלה **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	94.2	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
80.00	71%	120	mg/l	84.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
3.00		10	mg/l	0.52	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
			mg/l	23.12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	285	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	292	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	84.24	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
				0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
6.50	82%	9.5	unit	7.81	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	167.5	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			mg/l	33.98	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 03/01/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1705324 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	39	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.45		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 31/01/2022 09:20 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1711664 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	22	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.42		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/02/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1715677 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	43	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	21	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	301	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	55	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated

מתוכנן 15/02/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1715741 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		250	mg/l	11	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4

מתוכנן 15/02/2022 09:01 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1715679 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	43	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	42	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	314	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 15/02/2022 09:01 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1715679 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µmho/cm	301	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1.7	מק"ג/ל	0.00	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	52.417	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	1.6	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	37	0062 - Flame photometer	NA - Sodium
	45714%	70	מק"ג/ל	32000	0066 - UV	NO3 - Nitrate
			mg/l	160	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.43		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/02/2022 09:02 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1715680 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	43	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	21	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	52.437	0998 - Calculated	
			-	-10.94	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	42	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	301	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	55	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	52.417	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
				-1.21	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	76%	9.5	unit	7.2	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	20.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	160	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 07/03/2022 10:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1719927 **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	33	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 29/03/2022 08:20 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1724700 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.48	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/03/2022 08:20 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1724700 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cfu/1 ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.37		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 25/04/2022 10:30 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1729861 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.49	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.3		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/04/2022 10:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1730325 **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	33	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	82.401	0998 - Calculated	
			-	5.58	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
		400	mg/l	30	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	323	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	84	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	107.272	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
				0.56	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	0.00	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	87%	9.5	unit	8.27	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	34.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	172	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 26/04/2022 10:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1730401 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		250	mg/l	5	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/04/2022 10:01 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1730327 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	88	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	30	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	318	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	323	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
		1.7	מק"ג/ל	0.00	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	107.272	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	1.2	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	30	0062 - Flame photometer	NA - Sodium
	32857%	70	מק"ג/ל	23000	0066 - UV	NO3 - Nitrate
			mg/l	172	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.38		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 23/05/2022 09:40 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1736106 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.22	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.31		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 23/05/2022 12:45 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1736158 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	20	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	315	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C

מתוכנן 19/06/2022 13:00 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1741973 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	18	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	295	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/06/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1742182 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.35		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1748965 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	37%	0.84	mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.28		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/07/2022 10:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1750317 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	50	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
		400	mg/l	47	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	350	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
		1.7	מק"ג/ל	0.00	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	60.95	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	1.7	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	42	0062 - Flame photometer	NA - Sodium
	54286%	70	מק"ג/ל	38000	0066 - UV	NO3 - Nitrate
			mg/l	184	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.25		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/07/2022 10:01 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1750318 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	50	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	22	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			mg/l	54.934	0998 - Calculated	
			-	-10.57	0043-	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 24/07/2022 10:01 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1750318 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		400	mg/l	47	0009 - Potentiometric	CL - Chloride
			µmho/cm	540	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	64	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	60.95	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
				-1.02	0043-	LSI - Langelier Saturation Index
			mg/l	2.2024	0998 - Calculated	MGC - Magnesium calculated
6.50	76%	9.5	unit	7.21	0042 - pH in field	PHFD - pH in field
			° C	27.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	184	0024 - Gravimetric	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 24/07/2022 10:01 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1751221 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	0.00	0115 - ICP/MS SM	SE - Selenium
		250	mg/l	11	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4

מתוכנן 14/08/2022 10:10 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1755349 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	21	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.45		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/08/2022 08:30 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1755840 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	46	0129 - Alk. Titration-Low	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	19	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	318	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 05/09/2022 11:30 ת. דיגום: פעיל זוקים לצרכן א"ה א מיכל **ZU11MM**
מידגם: 1760634 התפלה מי שתיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/09/2022 11:30 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1760634 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.48		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/09/2022 11:30 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1760671 **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	20	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	327	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 18/10/2022 09:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1767312 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	9	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.2		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 23/10/2022 08:30 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1768637 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	24	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	20	0011 - Ca - EDTA	CA - Calcium
			µmho/cm	347	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 13/11/2022 08:00 **ת. דיגום:** **פעיל** **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1773314 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	cfu/100 ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			cfu/100 ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	cfu/100 ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			cfu/1 ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.27		TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/12/2022 09:30 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1778736 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		0	CFU/10 0ml	0.00	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
		0	CFU/10 0ml	0.00	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
0.05	42%	0.84	mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	0.00	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
		1.04	NTU	0.55		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/12/2022 08:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1779876 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	37	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	16.87	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µmho/cm	346	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

מתוכנן 20/12/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1781282 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	54.36	0129 - Alk. Titration-Low	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	17.265	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µmho/cm	194	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µmho/cm	359	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1700	µg/l	100	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	66.26484	0998 - Calculated	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	< 1	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	21.07	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			mg/l	54.16	0065 - Titration EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	< 1	0998 - Calculated	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	15.2	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
	18429%	70	µg/l	12900	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			mg/l	106	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
		1.04	NTU	0.38		TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/12/2022 09:00 **ת. דיגום:** פעיל **זוקים לצרכן א"ה א מיכל** **ZU11MM**
מידגם: 1781322 **התפלה** **מי שתיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	NaN	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
		250	mg/l	4.8	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4