

## דו"ח תוצאות איכות מים

סיכונים		מתאריך
26/12/2024	עד תאריך	01/01/2024
מחוז הדרום (4)	מחוז משרד הבריאות	התפלה-ערבה (1051)
	פרופיל מים	
	סוגי מקור מים	מי שתיה (P)
מקורות (0)	שיוך מקומות דיגום	נקודות דיגום
	<p>ע. יהב חדש - מוצר מסופק (MEY014)                      חצבה חדש - מוצר מסופק (MHZ014)                      עידן חדש - מוצר מסופק (MIH014)                      צופר חדש - מוצר מסופק (MZH014)                      ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) (SAP014)                      עידן ח"צ מותפלים - 109936 (IDA017)                      בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה (ACMM41)                      חצבה מותפלים - 106531 (HAZ024)                      ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - (BSH002)                      עין יהב ח"צ מותפלים - (EIN033), 90577                      ספיר מותפלים - 64353 (NKC002), 106939                      צופר ח"צ מותפלים - 104817 (ZOF031)                      פארן (RAK120), פארן לצרכן א"ה (RAK119)                      צוקים ח"צ (ZU0000), ח"צ מותפל 102421                      צוקים לצרכן א"ה (ZU11MM), מותפלים</p>	
	סוג פרמטר	מתכונת
	פרמטר	קבוצת פרמטרים
	כולל הערות	דיסציפלינה אב
		כולל ערכי תקן ואחוז מתקן

סיכומים		סה"כ תוצאות לדו"ח
אחוז חריגים	תוצאות חריגות מתקן מותר	1,429
אחוז חריגות משוערות	מתוכם חריגות משוערות	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מרחב דרום	הערכה	דיגום בין	ל-	מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר
ACMM41	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	01-01-2024	26-12-2024	ת. דיגום: 17/01/2024 10:30 מידגם: 1863536
מי שתיה	התפלה	פעיל		מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	67	mg/l	
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	44	mg/l	
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	659	µmho/cm	
ACMM41	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	11/02/2024		ת. דיגום: 11/02/2024 10:30 מידגם: 1868306
מי שתיה	התפלה	פעיל		מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml	
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml	
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l	
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU	
ACMM41	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	20/02/2024		ת. דיגום: 20/02/2024 06:20 מידגם: 1870558
מי שתיה	התפלה	פעיל		מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
ALPHA - Alpha radioactivity	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	0.106	bq/l	
BETA - Beta radioactivity	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	0.00	bq/l	
BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED	0998 - Calculated	0.00	bq/l	
KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.	2022 - Calculation input	4.2	mg/l	
ACMM41	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	20/02/2024		ת. דיגום: 20/02/2024 06:30 מידגם: 1870626
מי שתיה	התפלה	פעיל		יזום
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	54	mg/l	
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	41.4	mg/l	
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	103	mg/l	
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-18.54	mg/l	
Cl - Chloride	0090 - ICN HR	98	mg/l	
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	711	µS/cm	
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	730	µmho/cm	
F - Fluoride	0017 - Ion-selective	420	µg/l	
HARD - Hardness calculated as CaCO3	1012 - Hardness by calculation	183.68	mg/l	
HCO3 - BICARBONATE AS HCO3	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	66.31	mg/l	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 20/02/2024 06:30	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	מידגם: 1870626		התפלה	מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
K - Potassium	1005 - ICP Majors	4.2	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-1.09	-
Mg - Magnesium	1005 - ICP Majors	19.5	mg/l
Na - Sodium	1005 - ICP Majors	65.6	mg/l
NO3 - Nitrate	0090 - ICN HR	3000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.97	unit
SO4 - Sulfate as SO4	0018 - IC	134	mg/l
T - Temperature	0086 - Field Test	22.6	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	417	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

יזום	ת. דיגום: 20/02/2024 06:30	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	מידגם: 1873297		התפלה	מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Se - Selenium	0105 - ICP/MS EPA 200.8	3.5	µg/l
U - Uranium	0105 - ICP/MS EPA 200.8	2.4	µg/l

מתוכנן	ת. דיגום: 13/03/2024 12:00	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	מידגם: 1875376		התפלה	מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	71	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	46	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	709	µmho/cm

מתוכנן	ת. דיגום: 26/03/2024 11:30	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
	מידגם: 1877808		התפלה	מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.39	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.27	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 03/04/2024 ת. דיגום: 08:00  
מידגם: 1879900

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	69	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	45	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	634	µS/cm

מתוכנן 15/04/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1882446

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.31	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.48	NTU

יזום 18/04/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1883273

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.45	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.33	NTU

מתוכנן 19/05/2024 ת. דיגום: 10:50  
מידגם: 1887865

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.25	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.71	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/05/2024 ת. דיגום: 04:30  
 מידגם: 1889235

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
bq/l	0.085	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
bq/l	0.175	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
bq/l	0.061	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
mg/l	4.2	2022 - Calculation input	KB - POTASSIUM AS K FOR $\gamma$ CORRECT.

מתוכנן 21/05/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1888866

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	65	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	44	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	110	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-15.02	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	91	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
$\mu$ S/cm	688	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
$\mu$ S/cm	710	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	181	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
mg/l	79.63	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
-	-0.8	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	17.14	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
mg/l	65.6	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
$\mu$ g/l	2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.04	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	398	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/05/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1889059

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	4	1005 - ICP Majors	K - Potassium
$\mu$ g/l	< 2	0021 - ICP Traces	Se - Selenium
mg/l	121	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה	ACMM41
מתוכנן	21/05/2024 09:30			
	מידגם: 1889589		התפלה	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	2.6	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium	
מתוכנן	17/06/2024 09:30			
	מידגם: 1894290		התפלה	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	23/06/2024 09:30			
	מידגם: 1895691		התפלה	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	66	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3	
mg/l	42	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium	
µS/cm	670	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
מתוכנן	14/07/2024 08:40			
	מידגם: 1900429		התפלה	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	21/07/2024 09:30			
	מידגם: 1902275		התפלה	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	67	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3	
mg/l	45	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium	
mg/l	111	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate	
mg/l	-2.91	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	
mg/l	92	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 21/07/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1902275

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	697	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	684	µS/cm
F - Fluoride	0017 - Ion-selective	380	µg/l
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	183	mg/l
HCO3 - BICARBONATE AS HCO3	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	81.79	mg/l
K - Potassium	0062 - Flame photometer	4.2	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.3	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	17.41	mg/l
Na - Sodium	0062 - Flame photometer	63.6	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	3000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.52	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	31.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	420	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

מתוכנן: 21/07/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1902746

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALPHA - Alpha radioactivity	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	0.117	Bq/l
BETA - Beta radioactivity	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	0.212	Bq/l
BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED	0998 - Calculated	0.098	Bq/l
KB - POTASSIUM AS K FOR ב CORRECT.	2022 - Calculation input	4.2	mg/l

מתוכנן: 21/07/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1903008

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Se - Selenium	0021 - ICP Traces	4	µg/l
SO4 - Sulfate as SO4	0090 - ICN HR	122	mg/l

מתוכנן: 21/07/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1904813

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
U - Uranium	0105 - ICP/MS EPA 200.8	2.3	µg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 07/08/2024 **ת. דיגום:** 09:23 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**  
**מידגם:** 1906273 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	63	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	37	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	563	µS/cm

**מתוכנן** 11/08/2024 **ת. דיגום:** 11:26 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**  
**מידגם:** 1906788 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.25	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.24	NTU

**מתוכנן** 08/09/2024 **ת. דיגום:** 10:47 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**  
**מידגם:** 1912757 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.31	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 0.5	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.29	NTU

**מתוכנן** 17/09/2024 **ת. דיגום:** 10:07 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**  
**מידגם:** 1914938 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	51	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	510	µS/cm

**מתוכנן** 06/10/2024 **ת. דיגום:** 10:10 **פעיל** **בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה** **ACMM41**  
**מידגם:** 1917881 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/10/2024 ת. דיגום: 10:10  
מידגם: 1917881

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	0.5	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

מתוכנן 06/10/2024 ת. דיגום: 10:10  
מידגם: 1917919

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	53	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	29	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	410	µS/cm

יזום 03/11/2024 ת. דיגום: 11:30  
מידגם: 1922856

פעיל

בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה

ACMM41

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	43	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	28	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	69.9	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-16.54	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	69	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	507	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	504	µS/cm
F - Fluoride	0017 - Ion-selective	270	µg/l
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD - EDTA	116	mg/l
HCO3 - BICARBONATE AS HCO3	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	52.84	mg/l
K - Potassium	0062 - Flame photometer	3.8	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-1.26	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	11.1	mg/l
Na - Sodium	0062 - Flame photometer	51	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	< 2000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.93	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.8	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	286	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.31	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון: 03/11/2024 ת. דיגום: 11:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41  
 מידגם: 1923689 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Se - Selenium	0021 - ICP Traces	3	µg/l
SO4 - Sulfate as SO4	0090 - ICN HR	83	mg/l

מיון: 03/11/2024 ת. דיגום: 11:30 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41  
 מידגם: 1923690 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALPHA - Alpha radioactivity	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	0.066	Bq/l
BETA - Beta radioactivity	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	0.142	Bq/l
BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED	0998 - Calculated	0.028	Bq/l

מיון: 05/11/2024 ת. דיגום: 11:00 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41  
 מידגם: 1923477 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.24	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.43	NTU

מיון: 02/12/2024 ת. דיגום: 09:44 פעיל בי"ס שדה חצבה לצרכן א"ה ACMM41  
 מידגם: 1928932 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.47	NTU

מיון: 01/01/2024 ת. דיגום: 09:15 פעיל ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 BSH002  
 מידגם: 1859789 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	<1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.27	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.31	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
15/01/2024	11:30		90577	
מידגם:	1863514	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.26	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
29/01/2024	09:50		90577	
מידגם:	1865689	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
11/02/2024	12:45		90577	
מידגם:	1869502	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
25/02/2024	10:00		90577	
מידגם:	1871452	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
11/03/2024	10:30		90577	
מידגם:	1875488	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
25/03/2024	09:15		90577	
מידגם:	1877406	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
10/04/2024	13:00		90577	
מידגם:	1881674	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	מיקוד
מתוכנן	30/04/2024 10:00	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1884085			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	< 1	0069 - Total coliform MF	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0.43	0086 - Field Test	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0.2	0086 - Field Test	NTU	
מתוכנן	06/05/2024 13:00	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1886714			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0.38	0086 - Field Test	mg/l	
מתוכנן	20/05/2024 10:45	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1888423			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	< 1	0069 - Total coliform MF	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0.42	0086 - Field Test	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0.23	0086 - Field Test	NTU	
מתוכנן	03/06/2024 10:00	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1892764			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0.32	0086 - Field Test	mg/l	
מתוכנן	17/06/2024 09:00	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1894271			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	< 1	0069 - Total coliform MF	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0.3	0086 - Field Test	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0.36	0086 - Field Test	NTU	
מתוכנן	01/07/2024 11:45	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1899280			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0.39	0086 - Field Test	mg/l	
מתוכנן	15/07/2024 09:48	פעיל	90577	BSH002
	מידגם: 1900917			מי שתיה
		חיבור צרכן		
פרמטר	תוצאה	שיטת בדיקה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	< 1	0069 - Total coliform MF	CFU/100ml	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
15/07/2024	09:48		90577	
מידגם:	1900917	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
29/07/2024	09:40		90577	
מידגם:	1904430	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
13/08/2024	10:15		90577	
מידגם:	1907458	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
14/08/2024	09:30		90577	
מידגם:	1907702	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.23	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
28/08/2024	13:30		90577	
מידגם:	1910827	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
09/09/2024	10:15		90577	
מידגם:	1913104	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.49	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים -	BSH002
29/09/2024	13:07		90577	
מידגם:	1917029	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

### דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/10/2024 ת. דיגום: 09:42 פעיל ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 BSH002  
מידגם: 1918450 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.44	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU

מתוכנן 04/11/2024 ת. דיגום: 09:42 פעיל ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 BSH002  
מידגם: 1923134 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.26	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

מתוכנן 17/11/2024 ת. דיגום: 09:35 פעיל ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 BSH002  
מידגם: 1925958 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.33	mg/l

מתוכנן 02/12/2024 ת. דיגום: 08:33 פעיל ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 BSH002  
מידגם: 1928719 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.37	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU

מתוכנן 16/12/2024 ת. דיגום: 10:26 פעיל ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 BSH002  
מידגם: 1932075 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.45	mg/l

מתוכנן 01/01/2024 ת. דיגום: 08:15 פעיל חצבה מותפלים - 106531 HAZ024  
מידגם: 1859791 חיבור צרכן מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	<1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.31	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.24	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 15/01/2024 12:30	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1863515		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 08:50	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1865686		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 11/02/2024 12:30	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1869504		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 25/02/2024 09:00	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1871454		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 11/03/2024 11:50	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1875492		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 25/03/2024 09:30	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1877397		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 10/04/2024 10:00	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
	מידגם: 1881675		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.21	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
30/04/2024	09:00			
1884091	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.47	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
06/05/2024	12:30			
1886715	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
20/05/2024	09:30			
1888425	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
03/06/2024	10:30			
1892765	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
17/06/2024	08:10			
1894265	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
01/07/2024	09:30			
1899257	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
15/07/2024	08:55			
1900922	מידגם:		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
15/07/2024	08:55			
מידגם: 1900922		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
29/07/2024	09:20			
מידגם: 1904432		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
13/08/2024	09:09			
מידגם: 1907468		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
14/08/2024	08:40			
מידגם: 1907704		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
28/08/2024	13:45			
מידגם: 1910829		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
09/09/2024	09:24			
מידגם: 1913101		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
29/09/2024	12:40			
מידגם: 1917031		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
07/10/2024	09:25			
מידגם:	1918470		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
04/11/2024	08:46			
מידגם:	1923139		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
17/11/2024	08:32			
מידגם:	1925965		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
02/12/2024	07:45			
מידגם:	1928722		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.47	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
16/12/2024	10:38			
מידגם:	1932077		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.51	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
01/01/2024	08:40			
מידגם:	1859790		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	<1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.45	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	15/01/2024 12:15 מידגם: 1863519	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	29/01/2024 09:20 מידגם: 1865683	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	11/02/2024 13:30 מידגם: 1869509	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	25/02/2024 09:15 מידגם: 1871456	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	11/03/2024 12:30 מידגם: 1875505	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	25/03/2024 08:45 מידגם: 1877403	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	26/03/2024 09:00 מידגם: 1877719	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
26/03/2024	09:00			
מידגם: 1877719		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
10/04/2024	11:00			
מידגם: 1881679		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
30/04/2024	09:30			
מידגם: 1884089		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
06/05/2024	14:00			
מידגם: 1886719		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
20/05/2024	10:00			
מידגם: 1888427		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
03/06/2024	11:30			
מידגם: 1892770		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
17/06/2024	08:20			
מידגם: 1894264		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	01/07/2024 10:45 מידגם: 1899266	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	15/07/2024 09:14 מידגם: 1900925	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	29/07/2024 10:00 מידגם: 1904439	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.48	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	13/08/2024 09:24 מידגם: 1907465	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	14/08/2024 08:50 מידגם: 1907705	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	28/08/2024 12:10 מידגם: 1910830	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.5	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	09/09/2024 09:40 מידגם: 1913110	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.51	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
09/09/2024	09:40			
מידגם:	1913110	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
29/09/2024	10:10			
מידגם:	1917032	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
07/10/2024	09:43			
מידגם:	1918465	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
04/11/2024	09:07			
מידגם:	1923146	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
17/11/2024	08:55			
מידגם:	1925966	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
02/12/2024	08:00			
מידגם:	1928723	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
16/12/2024	09:27			
מידגם:	1932078	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/01/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1864355

פעיל

ע. יב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.27	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.46	NTU

מתוכנן 23/01/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1864634

פעיל

ע. יב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	98	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	38	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	93.9	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.45	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	12	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	242	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	246	µmho/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	93	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.07	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.73	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	129	mg/l

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1869093

פעיל

ע. יב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	101	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	40	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	99.9	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-0.41	mg/l
Cl - Chloride	0018 - IC	12	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	241	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	250	µmho/cm
HARD - Hardness calculated as CaCO3	1012 - Hardness by calculation	99.88	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.05	-

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 13/02/2024 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**  
**מידגם:** 1869093 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Mg - Magnesium	1005 - ICP Majors	< 1	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.61	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	26.5	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	130	mg/l

**מתוכנן** 19/02/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**  
**מידגם:** 1870203 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.43	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

**מתוכנן** 10/03/2024 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**  
**מידגם:** 1874277 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.38	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.22	NTU

**מתוכנן** 19/03/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **ע. ירב חדש - מוצר מסופק** **MEY014**  
**מידגם:** 1876419 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	83.7	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.12	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	12	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	237	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	244	µmho/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	84	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/03/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1876419

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
-	-0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.79	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	126	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1882086

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1882140

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	93.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.09	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	17	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	270	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	270	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	93	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.74	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	27.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	142	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/05/2024 ת. דיגום: 10:15  
 מידגם: 1888475

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.17	NTU

מתוכנן 28/05/2024 ת. דיגום: 12:00  
 מידגם: 1890453

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	82	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	31	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	77.3	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.16	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	20	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	252	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	253	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	78	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.01	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.83	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.3	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	138	mg/l

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1892208

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	83	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	31	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	76.6	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.96	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	39	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	251	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	253	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	78	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.07	-

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1892208

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	0.38	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.9	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	142	mg/l

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 11:15  
 מידגם: 1895688

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.37	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	8	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.26	NTU

מתוכנן 07/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מידגם: 1899050

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1899743

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	82	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	31	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	76.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.37	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	22	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	267	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	260	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	76	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 09:00  
מידגם: 1899743

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.85	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.7	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	142	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 05/08/2024 ת. דיגום: 10:52  
מידגם: 1905633

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	34	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 08:00  
מידגם: 1907224

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	80	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	29	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	73.5	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	0.81	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	19	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	240	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	236	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	71	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.06	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.93	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	130	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 02/09/2024 ת. דיגום: 09:20  
 מידגם: 1911610

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	2	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
FMFC - E-coli AFTER CMF	0087 - E.coli Partition method	2	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.17	NTU

מתוכנן: 03/09/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1911997

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.35	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.26	NTU

מתוכנן: 09/09/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1913221

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	93	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	85	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.63	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	19	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	268	μS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	232	μS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD - EDTA	88	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.02	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.77	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	143	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/10/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מידגם: 1921052

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 29/10/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1921931

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	91	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	32	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	79.2	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-0.08	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	22	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	270	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	274	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	82	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.03	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.78	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	27	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	166	mg/l

מתוכנן 18/11/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מידגם: 1926449

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	87	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	22	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	265	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	269	µS/cm
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.72	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	26.4	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	144	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 16/12/2024 ת. דיגום: 10:30  
מידגם: 1932030

פעיל

ע. ירב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.36	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 22/01/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1864371

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.29	NTU

מתוכנן 23/01/2024 ת. דיגום: 12:00  
מידגם: 1864632

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	98	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	39	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	97	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-2.79	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	6	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	217	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	231	µmho/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	94	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.17	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.53	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	24.6	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	110	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1869086

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	103	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	41.4	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	103	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	3.39	mg/l
Cl - Chloride	0018 - IC	6	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	216	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	222	µmho/cm
HARD - Hardness calculated as CaCO3	1012 - Hardness by calculation	103.38	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.19	-
Mg - Magnesium	1005 - ICP Majors	< 1	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.8	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	117	mg/l

מתוכנן 18/02/2024 ת. דיגום: 10:30  
מידגם: 1869854

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.42	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

מתוכנן 10/03/2024 ת. דיגום: 11:15  
מידגם: 1874284

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.42	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.21	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/03/2024 ת. דיגום: 09:27  
 מידגם: 1876235

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	91.7	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-1.73	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	215	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	218.1	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	94	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.12	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	0.65	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.56	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.3	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 07/04/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1880528

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	96.7	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.48	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	217	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	216	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	97	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.74	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	115	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 12:30  
 מידגם: 1882129

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

## דו"ח תוצאות איכות מים

**MHZ014** חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 14/04/2024 12:30 מתוכנן מ" שתיה התפלה מידגם: 1882129

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.32	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.58	NTU

**MHZ014** חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 20/05/2024 09:25 מתוכנן מ" שתיה התפלה מידגם: 1888489

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.26	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

**MHZ014** חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 28/05/2024 09:00 מתוכנן מ" שתיה התפלה מידגם: 1890421

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	35	mg/l
CaCO <sub>3</sub> - Calcium carbonate	0998 - Calculated	87.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO <sub>3</sub> precipitation index calculated	-14.83	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	7	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	205	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	215	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO <sub>3</sub>	0012 - HARD -EDTA	91	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.59	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	0.77	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.13	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	106	mg/l

**MHZ014** חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 04/06/2024 12:00 מתוכנן מ" שתיה התפלה מידגם: 1892204

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	0010 - Titration	90	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 12:00  
 מידגם: 1892204

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	88.4	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.46	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	235	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	202	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	87	0012 - HARD - EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.09	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.82	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	137	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 10:15  
 מידגם: 1895684

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/07/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1899061

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מידגם: 1899739

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	89	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	36	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	89.7	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.07	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	8	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	207	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	209	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	85	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.15	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.85	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.8	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	115	mg/l

מתוכנן 05/08/2024 ת. דיגום: 11:34  
 מידגם: 1905623

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.38	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 10:15  
 מידגם: 1907226

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	114	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	45	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	112	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.83	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	7	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	249	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	242	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	109	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.11	-

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 10:15  
מידגם: 1907226

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.61	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	30.3	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	134	mg/l

מתוכנן 02/09/2024 ת. דיגום: 11:03  
מידגם: 1911653

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 09/09/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1913218

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	102	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	44	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	109	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	3.7	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	8	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	228	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	233	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	98	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.2	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.77	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.8	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	121	mg/l

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1921633

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 09:30  
מידגם: 1921633

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.31	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	19	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.73	NTU

מתוכנן 29/10/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1921993

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	95	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	31	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	78.4	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.41	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	8	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	205	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	207.7	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	82	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.09	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.83	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	101	mg/l

מתוכנן 18/11/2024 ת. דיגום: 10:45  
מידגם: 1926450

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	98	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	36	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	89.6	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.9	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	8	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	222	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	225	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	93	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.11	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/11/2024 ת. דיגום: 10:45  
מידגם: 1926450

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.8	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.3	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	120	mg/l

מתוכנן 24/11/2024 ת. דיגום: 12:45  
מידגם: 1927102

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.37	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.33	NTU

מתוכנן 16/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1932028

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.42	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.35	NTU

מתוכנן 22/01/2024 ת. דיגום: 10:30  
מידגם: 1864384

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.42	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/01/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מידגם: 1864631

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	82	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	84.4	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-0.36	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	20	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	237	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	236	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	83	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.79	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	24.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	121	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1869092

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	80	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	33	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
mg/l	82.4	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.14	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	20	0018 - IC	Cl - Chloride
µS/cm	234	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	238	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	82.4	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
-	0.09	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 1	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
unit	7.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	122	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 18/02/2024 ת. דיגום: 11:15  
 מידגם: 1869850

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

## דו"ח תוצאות איכות מים

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/02/2024 11:15 מתוכנן  
 מי שתיה התפלה מידגם: 1869850

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.36	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.22	NTU

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/03/2024 10:30 מתוכנן  
 מי שתיה התפלה מידגם: 1874281

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.26	NTU

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/03/2024 08:30 מתוכנן  
 מי שתיה התפלה מידגם: 1876268

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	0010 - Titration	84	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	32	mg/l
CaCO <sub>3</sub> - Calcium carbonate	0998 - Calculated	80.9	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO <sub>3</sub> precipitation index calculated	-8.81	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	23	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	255	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	261	µmho/cm
HARM - Hardness measured as CaCO <sub>3</sub>	0012 - HARD -EDTA	84	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.49	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	0.74	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.31	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.8	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	135	mg/l

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 07/04/2024 09:00 מתוכנן  
 מי שתיה התפלה מידגם: 1880532

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	0010 - Titration	90	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/04/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1880532

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	91.6	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.88	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	24	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	267	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	269	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.13	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.84	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	143	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 11:45  
 מידגם: 1882109

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/05/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מידגם: 1888487

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/05/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מידגם: 1890419

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	82	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	84	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-15.32	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	27	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	266	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	271	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	87	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.66	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	0.79	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	31.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	139	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 12:30  
 מידגם: 1892205

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	87	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	86.2	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.78	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	27	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	274	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	279	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	89	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.13	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	0.71	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.85	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	31.9	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	148	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1895682

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

## דו"ח תוצאות איכות מים

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 23/06/2024 09:30 מתוכנן מידגם: 1895682  
 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.36	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	13	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.29	NTU

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 07/07/2024 09:00 מתוכנן מידגם: 1899031  
 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.28	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.18	NTU

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 09/07/2024 09:00 מתוכנן מידגם: 1899733  
 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	85	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	84	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.21	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	30	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	279	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	278	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	87	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.18	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	0.78	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.91	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	32.4	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	146	mg/l

**MIH014** עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 05/08/2024 12:02 מתוכנן מידגם: 1905622  
 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/08/2024 ת. דיגום: 12:02  
מידגם: 1905622

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	17	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.24	NTU

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 10:45  
מידגם: 1907225

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	89	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	83.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.62	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	27	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	264	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	264	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	84	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.21	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.92	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	32.5	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	140	mg/l

מתוכנן 08/09/2024 ת. דיגום: 12:00  
מידגם: 1912782

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	12	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/09/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1913220

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	88	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	80.4	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	0.42	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	27	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	272	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	266	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	88	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	142	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1921655

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	35	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	86.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.91	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	32	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	294	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	301	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	89	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.12	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.83	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.8	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	172	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מידגם: 1921640

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1921640

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן 24/11/2024 ת. דיגום: 12:00  
מידגם: 1927100

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	10	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

מתוכנן 26/11/2024 ת. דיגום: 08:50  
מידגם: 1927758

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	99	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	40	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	99.1	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.43	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	29	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	297	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	301	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	99	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.14	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.82	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	27.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	157	mg/l

מתוכנן 16/12/2024 ת. דיגום: 09:15  
מידגם: 1932026

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 16/12/2024 ת. דיגום: 09:15  
 מידגם: 1932026

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.27	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.68	NTU

מתוכנן 22/01/2024 ת. דיגום: 11:45  
 מידגם: 1864350

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.53	NTU

מתוכנן 23/01/2024 ת. דיגום: 13:00  
 מידגם: 1864635

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	86	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	85.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-3.35	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	7	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	207	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	243	µmho/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	85	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.24	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.56	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	111	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 12:00  
 מידגם: 1869094

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	87	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	34.6	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	86.4	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-0.91	mg/l
Cl - Chloride	0018 - IC	7	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	199	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	238	µmho/cm
HARD - Hardness calculated as CaCO3	1012 - Hardness by calculation	86.4	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.08	-
Mg - Magnesium	1005 - ICP Majors	< 1	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.65	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	104	mg/l

מתוכנן 18/02/2024 ת. דיגום: 12:30  
 מידגם: 1869852

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.38	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.27	NTU

מתוכנן 10/03/2024 ת. דיגום: 12:30  
 מידגם: 1874268

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.39	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	5	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.19	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/03/2024 ת. דיגום: 09:00  
מידגם: 1875029

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	100	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	39	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	97.6	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-10.71	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	8	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	236	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	230	µmho/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	97	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.43	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.25	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25.7	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	126	mg/l

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 13:00  
מידגם: 1882089

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.39	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.37	NTU

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 13:00  
מידגם: 1882139

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	89	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	35	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	86.6	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.79	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	9	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	222	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	220	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	90	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.04	-

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 14/04/2024 ת. דיגום: 13:00  
מידגם: 1882139

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	0.81	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.8	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	27.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	117	mg/l

מתוכנן 20/05/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1888493

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 28/05/2024 ת. דיגום: 09:40  
מידגם: 1890422

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	52	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	20	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	50.1	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-11.24	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	9	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	156	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	155	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	50	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-1	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.2	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	82	mg/l

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1892206

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	54	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מידגם: 1892206

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	21	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	53.6	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	0.89	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	20	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	160	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	160	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	50	0012 - HARD - EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.15	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	8.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	99	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 24/06/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מידגם: 1896059

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מידגם: 1899016

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 07:45  
 מידגם: 1899736

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	92	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	37	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	92.3	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.31	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	10	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	231	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	230	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	88	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.16	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.87	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	128	mg/l

מתוכנן 05/08/2024 ת. דיגום: 13:02  
 מידגם: 1905619

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.32	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.24	NTU

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מידגם: 1907232

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	84.7	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.64	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	12	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	231	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	228	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	81	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.11	-

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1907232

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.86	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.7	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	125	mg/l

יזום 02/09/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1911637

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 10/09/2024 ת. דיגום: 09:00  
מידגם: 1913517

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	98	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	38	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	93.9	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.5	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	6	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	211	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	213	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	94	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.15	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.79	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.9	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	114	mg/l

מתוכנן 27/10/2024 ת. דיגום: 09:00  
מידגם: 1921046

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/10/2024 ת. דיגום: 09:00  
מידגם: 1921046

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 11:30  
מידגם: 1921629

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	89.9	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.22	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	9	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	217	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	218	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.06	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.75	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.3	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	135	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 18/11/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1926447

פעיל

זופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	98	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	96.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	0.58	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	249	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	244	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	95	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/11/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1926447

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.71	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	26	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	139	mg/l

מתוכנן 27/11/2024 ת. דיגום: 09:00  
מידגם: 1927960

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.29	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.44	NTU

מתוכנן 15/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1931705

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.31	NTU

מתוכנן 22/01/2024 ת. דיגום: 08:30  
מידגם: 1864358

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.88	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/01/2024 ת. דיגום: 12:30  
 מידגם: 1864633

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	82	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	32	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	79.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-4.95	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	18	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	247	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	229	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	79	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.36	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.51	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	24.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	124	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מידגם: 1869095

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	88	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	33.8	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
mg/l	84.4	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	0.48	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	16	0018 - IC	Cl - Chloride
µS/cm	236	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	239	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	84.4	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
-	0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 1	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
unit	7.83	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	24.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	121	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 19/02/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1870228

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/02/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1870228

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.39	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן 21/02/2024 ת. דיגום: 00:30  
 מידגם: 1870965

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.32	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.41	NTU

מתוכנן 05/03/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1873414

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	92	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	36.1	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	90.1	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.16	mg/l
Cl - Chloride	0090 - ICN HR	20	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	263	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	273	µmho/cm
HARD - Hardness calculated as CaCO3	1012 - Hardness by calculation	90.14	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.07	-
Mg - Magnesium	1005 - ICP Majors	< 1	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.82	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	26.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	147	mg/l

מתוכנן 10/03/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1874273

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/03/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1874273

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 15/04/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מידגם: 1882410

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	92	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	37	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	93.1	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.73	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	36	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	366	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	369	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	92	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.03	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.8	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25.6	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	200	mg/l

מתוכנן 15/04/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מידגם: 1882435

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/05/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1888520

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 28/05/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מידגם: 1890457

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	40	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	101	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	2.02	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	33	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
μS/cm	350	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
mg/l	102	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.12	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.79	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.9	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	195	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מידגם: 1892207

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	88.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.71	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	23	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
μS/cm	286	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	288	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	88	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 0.24	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 10:30 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) SAP014  
מידגם: 1892207 התפלה מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
unit	7.84	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	165	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 12:30 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) SAP014  
מידגם: 1895686 התפלה מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/07/2024 ת. דיגום: 09:00 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) SAP014  
מידגם: 1899040 התפלה מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 08:00 פעיל ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) SAP014  
מידגם: 1899742 התפלה מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	85.7	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	1.36	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	22	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	269	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	278	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 08:00  
מידגם: 1899742

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.82	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	30.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	154	mg/l

מתוכנן 05/08/2024 ת. דיגום: 09:20  
מידגם: 1905618

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.37	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.31	NTU

מתוכנן 12/08/2024 ת. דיגום: 10:00  
מידגם: 1907237

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	97	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	36	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	88.7	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.02	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	10	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	220	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	225	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	85	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.12	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.8	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.8	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	120	mg/l

מתוכנן 02/09/2024 ת. דיגום: 10:15  
מידגם: 1911612

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/09/2024 ת. דיגום: 10:15  
מידגם: 1911612

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.35	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.15	NTU

מתוכנן 09/09/2024 ת. דיגום: 13:00  
מידגם: 1913219

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	35	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	87.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.51	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	5	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	191	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	192	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	80	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.18	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.85	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	32.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	103	mg/l

מתוכנן 27/10/2024 ת. דיגום: 09:50  
מידגם: 1921061

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.42	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1921630

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	111	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	39	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	97.5	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	2.27	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	225	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	228	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	95	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.1	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.69	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.3	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	138	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 26/11/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מידגם: 1927740

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	104	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	91.8	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	5.57	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	222	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	133.3	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	96	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.44	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	8.13	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25.8	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	121	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 26/11/2024 ת. דיגום: 10:50  
 מידגם: 1927731

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 26/11/2024 ת. דיגום: 10:50  
 מידגם: 1927731

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.44	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 16/12/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מידגם: 1932032

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק  
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field