

דו"ח תוצאות איכות מים

סיכומים

01/08/2025	עד תאריך	01/01/2024	מתאריך
	מחוז משרד הבריאות	התפלה-ערבה (1051)	אזור
	פרופיל מים		מערך דיגום
	סוגי מקור מים		סוגי מים
	שיוך מקומות דיגום	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) חצבה מותפלים - 106531 (HAZ024) עין יהב ח"צ מותפלים - 106939 (EIN033) ספיר מותפלים - 64353 (NKC002) עידן ח"צ מותפלים - 109936 (IDA017) (ZU0000), צוקים ח"צ מותפלים (BSH002) ב.ס.ש. חצבה ח"צ מותפלים - 90577 צופר ח"צ מותפלים - 104817 (ZOF031) (ZU11MM), צוקים לצרכן א"ה (RAK119) בי"ס שדה חצבה (ACMM41), פארן לצרכן א"ה פארן ח"צ מותפל (RAK120), לצרכן א"ה 102421	נקודות דיגום
	סוג פרמטר		מתכונת
	פרמטר		קבוצת פרמטרים
	כולל הערות		דיסציפלינה אב
לא		לא	כולל ערכי תקן ואחוז מתקן

סיכומים

0.39	אחוז חריגים	8	תוצאות חריגות מתקן מותר	2,068	סה"כ תוצאות לדו"ח
0.34	אחוז חריגות משוערות	7	מתוכן - בדיקה חוזרת תקינה		

דו"ח תוצאות איכות מים

מרחב דרום	הערכה	דיגום בין 01-01-2024	ל- 01-08-2025	מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר
EIN033	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	פעיל	ת. דיגום: 01/01/2024 08:00 מדגם: 1859793	מתוכנן
מי שתיה				
חיבור צרכן				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	<1	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.35	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU	
EIN033	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	פעיל	ת. דיגום: 15/01/2024 09:15 מדגם: 1863521	מתוכנן
מי שתיה				
חיבור צרכן				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l	
EIN033	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	פעיל	ת. דיגום: 29/01/2024 08:20 מדגם: 1865692	מתוכנן
מי שתיה				
חיבור צרכן				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.4	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.48	NTU	
EIN033	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	פעיל	ת. דיגום: 12/02/2024 11:30 מדגם: 1869510	מתוכנן
מי שתיה				
חיבור צרכן				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l	
EIN033	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	פעיל	ת. דיגום: 25/02/2024 08:30 מדגם: 1871465	מתוכנן
מי שתיה				
חיבור צרכן				
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	0.33	NTU	
EIN033	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	פעיל	ת. דיגום: 11/03/2024 11:00 מדגם: 1875506	מתוכנן
מי שתיה				
חיבור צרכן				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.3	mg/l	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
25/03/2024	08:00		106939	
מדגם:	1877396	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	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
10/04/2024	13:50		106939	
מדגם:	1881680	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
30/04/2024	08:15		106939	
מדגם:	1884096	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.2	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
06/05/2024	13:20		106939	
מדגם:	1886720	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
20/05/2024	09:00		106939	
מדגם:	1888424	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
03/06/2024	08:30		106939	
מדגם:	1892771	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
17/06/2024	08:00		106939	
מדגם:	1894266	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	עין יחב ח"צ מותפלים -	EIN033
17/06/2024	08:00		106939	
מדגם:	1894266			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.14	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
01/07/2024	08:30		106939	
מדגם:	1899271			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
15/07/2024	09:02		106939	
מדגם:	1900926			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
29/07/2024	09:00		106939	
מדגם:	1904441			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
13/08/2024	08:41		106939	
מדגם:	1907452			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
14/08/2024	09:30		106939	
מדגם:	1907703			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.26	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
26/08/2024	14:00		106939	
מדגם:	1910122			
מי שתיה				
חיבור צרכן				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 04/09/2024 11:30	פעיל	עין ייב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033
מדגם: 1912249			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	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 09/09/2024 09:00	פעיל	עין ייב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033
מדגם: 1913107			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	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 22/09/2024 12:13	פעיל	עין ייב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033
מדגם: 1915842			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.18	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 07/10/2024 10:24	פעיל	עין ייב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033
מדגם: 1918460			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	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 20/10/2024 09:14	פעיל	עין ייב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033
מדגם: 1920467			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 04/11/2024 08:25	פעיל	עין ייב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033
מדגם: 1923147			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	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 24/02/2025 08:11	פעיל	עין יהב ח"צ מותפלים - 106939	EIN033	מי שתיה
	מדגם: 1947280		חיבור צרכן		
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		
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	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
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	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
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	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
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		
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר		
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF		

דו"ח תוצאות איכות מים

EIN033 עין יהב ח"צ מותפלים - פעיל 20/05/2025 ת. דיגום: 08:45 מתוכנן
 106939 מדגם: 1965731 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.36	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.37	NTU

EIN033 עין יהב ח"צ מותפלים - פעיל 03/06/2025 ת. דיגום: 07:48 מתוכנן
 106939 מדגם: 1968475 מי שתיה חיבור צרכן

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

EIN033 עין יהב ח"צ מותפלים - פעיל 02/07/2025 ת. דיגום: 09:04 מתוכנן
 106939 מדגם: 1974285 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.35	mg/l

EIN033 עין יהב ח"צ מותפלים - פעיל 14/07/2025 ת. דיגום: 08:21 מתוכנן
 106939 מדגם: 1977019 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.28	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

EIN033 עין יהב ח"צ מותפלים - פעיל 31/07/2025 ת. דיגום: 11:58 יזום
 106939 מדגם: 1981239 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.25	mg/l

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

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

HAZ024 חצבה מותפלים - 106531 פעיל 15/01/2024 ת. דיגום: 12:30 מתוכנן
 106531 מדגם: 1863515 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
29/01/2024	08:50			
מדגם:	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:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
11/02/2024	12:30			
מדגם:	1869504		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
25/02/2024	09:00			
מדגם:	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:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
11/03/2024	11:50			
מדגם:	1875492		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
25/03/2024	09:30			
מדגם:	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:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
10/04/2024	10:00			
מדגם:	1881675		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.21	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
30/04/2024	09:00			
מדגם:	1884091		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
30/04/2024	09:00			
מדגם:	1884091		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
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			
מדגם:	1886715		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			
מדגם:	1888425		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			
מדגם:	1892765		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			
מדגם:	1894265		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			
מדגם:	1899257		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			
מדגם:	1900922		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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
15/07/2024	08:55			
מדגם:	1900922		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
29/07/2024	09:20			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	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			
מדגם:	1932077		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.51	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
29/12/2024	09:08			
מדגם:	1934230		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	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
12/01/2025	10:14			
מדגם:	1937620		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
27/01/2025	09:22			
מדגם:	1941116		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	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
09/02/2025	14:10			
מדגם:	1944048		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
24/02/2025	09:54			
מדגם:	1947284		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
11/03/2025	13:00			
מדגם:	1951168		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
24/03/2025	07:40			
מדגם:	1953388		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	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
07/04/2025	12:06			
מדגם:	1956686		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
21/04/2025	08:20			
מדגם:	1958869		חיבור צרן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
08/05/2025	14:30			
מדגם:	1963043		חיבור צרן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
20/05/2025	11:11			
מדגם:	1965726		חיבור צרן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0087 - E.coli Partition method	FMFC - E-coli AFTER CMF	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
21/05/2025	11:00			
מדגם:	1966153		חיבור צרן	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	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
03/06/2025	09:40			
מדגם:	1968478		חיבור צרן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
14/07/2025	08:43			
מדגם:	1977024		חיבור צרן	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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה מותפלים - 106531	HAZ024
14/07/2025	08:43			
מדגם:	1977024		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
01/01/2024	08:40			
מדגם:	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	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
15/01/2024	12:15			
מדגם:	1863519		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
29/01/2024	09:20			
מדגם:	1865683		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	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
11/02/2024	13:30			
מדגם:	1869509		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
25/02/2024	09:15			
מדגם:	1871456		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	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
11/03/2024	12:30			
מדגם:	1875505		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	25/03/2024 08:45 מדגם: 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 מדגם: 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	
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	10/04/2024 11:00 מדגם: 1881679	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	30/04/2024 09:30 מדגם: 1884089	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	
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/05/2024 14:00 מדגם: 1886719	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.28	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	20/05/2024 10:00 מדגם: 1888427	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	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	03/06/2024 11:30			
	מדגם: 1892770		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	17/06/2024 08:20			
	מדגם: 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	
מתוכנן	01/07/2024 10:45			
	מדגם: 1899266		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			
	מדגם: 1900925		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			
	מדגם: 1904439		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			
	מדגם: 1907465		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			
	מדגם: 1907705		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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	14/08/2024 08:50 מדגם: 1907705	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		מי שתיה
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU	
מתוכנן	28/08/2024 12:10 מדגם: 1910830	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		מי שתיה
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.5	mg/l	
מתוכנן	09/09/2024 09:40 מדגם: 1913110	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		מי שתיה
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.51	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.22	NTU	
מתוכנן	29/09/2024 10:10 מדגם: 1917032	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		מי שתיה
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.44	mg/l	
מתוכנן	07/10/2024 09:43 מדגם: 1918465	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		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	0.28	NTU	
מתוכנן	04/11/2024 09:07 מדגם: 1923146	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		מי שתיה
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.39	mg/l	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU	
מתוכנן	17/11/2024 08:55 מדגם: 1925966	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
		חיבור צרן		מי שתיה
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.44	mg/l	

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	02/12/2024 08:00 מדגם: 1928723	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	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	16/12/2024 09:27 מדגם: 1932078	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	29/12/2024 09:37 מדגם: 1934231	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	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/01/2025 11:31 מדגם: 1937621	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.47	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	27/01/2025 09:37 מדגם: 1941114	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	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	09/02/2025 13:58 מדגם: 1944049	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	24/02/2025 09:40 מדגם: 1947315	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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
מתוכנן	24/02/2025 09:40 מדגם: 1947315	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	11/03/2025 13:42 מדגם: 1951169	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	
מתוכנן	24/03/2025 07:00 מדגם: 1953386	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	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	07/04/2025 11:28 מדגם: 1956687	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	21/04/2025 10:00 מדגם: 1958934	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	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	08/05/2025 14:25 מדגם: 1963044	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	20/05/2025 10:20 מדגם: 1965734	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	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
20/05/2025	10:20			
מדגם:	1965734		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
03/06/2025	10:21			
מדגם:	1968479		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
17/06/2025	12:00			
מדגם:	1971346		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	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
14/07/2025	08:58			
מדגם:	1977030		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	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן ח"צ מותפלים - 109936	IDA017
29/07/2025	10:37			
מדגם:	1980829		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ע. יהב חדש - מוצר מסופק	MEY014
22/01/2024	09:00			
מדגם:	1864355		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	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. י.ה.ב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

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

פעיל

ע. י.ה.ב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	101	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	40	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
mg/l	99.9	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-0.41	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	12	0018 - IC	Cl - Chloride
µS/cm	241	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	250	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	99.88	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
-	-0.05	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 1	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
unit	7.61	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	26.5	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	130	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 19/02/2024 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 1870203

פעיל

ע. י.ה.ב 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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/02/2024 ת. דיגום: 11:00 פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מדגם: 1870203 התפלה מי שתייה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.43	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 10/03/2024 ת. דיגום: 09:45 פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מדגם: 1874277 התפלה מי שתייה

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	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/03/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מדגם: 1876419 התפלה מי שתייה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	90	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO ₃
mg/l	34	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	83.7	0998 - Calculated	CaCO ₃ - Calcium carbonate
mg/l	0.12	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	237	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	244	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	84	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO ₃
-	-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 פעיל ע. ייב חדש - מוצר מסופק MEY014
 מדגם: 1882086 התפלה מי שתייה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

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	0.36	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
 מדגם: 1882140

פעיל

ע. ייב 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

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

פעיל

ע. ייב 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	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	83	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	31	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	76.6	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	0.96	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	39	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	251	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	253	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	78	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.07	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	0.38	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.9	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	142	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

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

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

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	0.37	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
 מדגם: 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
 מדגם: 1899743

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO ₃	0010 - Titration	82	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	31	mg/l
CaCO ₃ - Calcium carbonate	0998 - Calculated	76.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO ₃ 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 CaCO ₃	0012 - HARD -EDTA	76	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	7.85	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.7	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	142	mg/l

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

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

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	0.38	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	34	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

יזום 02/09/2024 ת. דיגום: 09:20
מדגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. יב 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	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

ע. יב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

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

פעיל

ע. יב 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	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

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

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 25/11/2024 ת. דיגום: 13:00
 מדגם: 1927462

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	0.43	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

דו"ח תוצאות איכות מים

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

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	0.36	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 24/12/2024 ת. דיגום: 08:59
 מדגם: 1933529

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	104	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	39	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	96.5	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-6.76	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	15	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	259	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	240	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	93	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.32	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.4	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	22.7	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	142	mg/l

מתוכנן 07/01/2025 ת. דיגום: 08:00
 מדגם: 1936733

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	106	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	39	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.31	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	19	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	292	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	307	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	102	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.01	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

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

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
unit	7.67	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	24.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	148	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 12/01/2025 **ת. דיגום:** 11:28 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1937552 **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	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 04/02/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1943116 **התפלה** **מי שתיה**

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

מתוכנן 10/02/2025 **ת. דיגום:** 13:19 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1944449 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/02/2025 **ת. דיגום:** 13:19 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1944449 **התפלה** **מי שתיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/03/2025 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **ע. יאה חדש - מוצר מסופק** **MEY014**
מדגם: 1950710 **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	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	97	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO ₃
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	0.12	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	23	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	292	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	291	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO ₃
-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.69	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	26.9	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	156	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

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

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	109	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO ₃
mg/l	44	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	3.26	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 01/04/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1955213

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	24	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	318	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	313	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO ₃	0012 - HARD -EDTA	104	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.16	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.75	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	27.3	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	183	mg/l

מתוכנן 21/04/2025 ת. דיגום: 10:30
 מדגם: 1959161

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	0.35	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 11/05/2025 ת. דיגום: 12:25
 מדגם: 1963364

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	0.41	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 19/05/2025 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 1965287

פעיל

ע. ייב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO ₃	0010 - Titration	107	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	43	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	1.24	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/05/2025 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 1965287

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	26	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	323	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	317	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	101	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.04	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.64	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.4	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	186	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 17/06/2025 ת. דיגום: 12:58
 מדגם: 1971333

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	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 01/07/2025 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 1973727

פעיל

ע. יהב חדש - מוצר מסופק

MEY014

התפלה

מי שתיה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 14/07/2025 ת. דיגום: 09:10
 מדגם: 1977131

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	0.33	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.31	NTU

מתוכנן 22/01/2024 ת. דיגום: 09:30
 מדגם: 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
 מדגם: 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

ת. דיגום: 13/02/2024
 10:00
 מדגם: 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

ת. דיגום: 18/02/2024
 10:30
 מדגם: 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

ת. דיגום: 10/03/2024
 11:15
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 התפלה מי שתיה מדגם: 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
 התפלה מי שתיה מדגם: 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
 התפלה מי שתיה מדגם: 1890421

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO ₃	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	35	mg/l
CaCO ₃ - Calcium carbonate	0998 - Calculated	87.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO ₃ 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 ₃	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
 התפלה מי שתיה מדגם: 1892204

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/06/2024 ת. דיגום: 12:00
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 18/11/2024 10:45 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מדגם: 1926450

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

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 24/11/2024 12:45 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מדגם: 1927102

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

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 16/12/2024 10:00 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מדגם: 1932028

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

MHZ014 חצבה חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 24/12/2024 09:23 מתוכנן
 מי שתיה התפלה מדגם: 1933526

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	109	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	41	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	102	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-4.47	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	6	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	220	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	224	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	96	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.2	-

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 24/12/2024 **ת. דיגום:** 09:23 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1933526 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.4	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	27	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	119	mg/l

מתוכנן 12/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1937564 **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	0.35	NTU

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	100	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	37	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.1	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	6	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	203	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	206	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	87	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index calculated	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.12	-
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	28	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	111	mg/l

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
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	12	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.57	NTU

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

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

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

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	0.28	NTU

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/03/2025 ת. דיגום: 10:00
 מדגם: 1950727

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.36	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
μS/cm	199	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	202	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	81	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO ₃
-	0.01	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	109	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1956083

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	96	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO ₃
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	1.86	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	6	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
μS/cm	214	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	213	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO ₃
-	0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	27.9	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	119	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 21/04/2025 ת. דיגום: 12:39
 מדגם: 1959155

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	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 11/05/2025 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 1963352

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	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.34	NTU

מתוכנן 20/05/2025 ת. דיגום: 12:57
 מדגם: 1965852

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

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
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.03	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	8	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	230	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	231	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	96	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.11	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.74	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	125	mg/l

יזום 21/05/2025 ת. דיגום: 11:30
 מדגם: 1966154

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	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 17/06/2025 ת. דיגום: 11:19
 מדגם: 1971340

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	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 01/07/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1973724

פעיל

חצבה חדש - מוצר מסופק

MHZ014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	94	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	6.19	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	212	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	265	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.55	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	8.19	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	113	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/07/2025 ת. דיגום: 11:04
 מדגם: 1975771

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	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	1.96	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	219	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	215	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.11	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
T - Temperature	0086 - Field Test	30.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	116	mg/l

מתוכנן 14/07/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **חצבה חדש - מוצר מסופק** **MHZ014**
מדגם: 1977103 **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	0.26	NTU

מתוכנן 22/01/2024 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **עידן חדש - מוצר מסופק** **MIH014**
מדגם: 1864384 **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

מתוכנן 23/01/2024 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **עידן חדש - מוצר מסופק** **MIH014**
מדגם: 1864631 **התפלה** **מי שתיה**

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
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	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/03/2024 ת. דיגום: 10:30
 מדגם: 1874281

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 10/03/2024 ת. דיגום: 10:30
 מדגם: 1874281

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	0.4	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.26	NTU

מתוכנן 18/03/2024 ת. דיגום: 08:30
 מדגם: 1876268

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	84	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	32	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	80.9	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 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 CaCO3	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

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	90	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	37	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	91.6	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.88	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	24	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	267	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	269	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	90	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.13	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 0.24	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.84	unit

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
T - Temperature	0086 - Field Test	29.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	143	mg/l

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

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	0.41	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	10	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.43	NTU

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

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	0.36	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.37	NTU

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	82	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	-15.32	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	27	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	266	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	271	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	87	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.66	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	0.79	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 28/05/2024 08:30 מתוכנן מדגם: 1890419
 התפלה מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.1	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	31.2	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	139	mg/l

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 04/06/2024 12:30 מתוכנן מדגם: 1892205
 התפלה מי שתיה

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

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 23/06/2024 09:30 מתוכנן מדגם: 1895682
 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	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 מדגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
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
 התפלה מי שתיה מדגם: 1899733

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
 התפלה מי שתיה מדגם: 1905622

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	17	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.24	NTU

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 12/08/2024 10:45 מתוכנן
 התפלה מי שתיה מדגם: 1907225

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	89	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

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

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

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	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/09/2024 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 09/09/2024 **מתוכנן**
 11:00
מדגם: 1913220 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.75	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	32.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	142	mg/l

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 28/10/2024 **מתוכנן**
 09:00
מדגם: 1921655 **התפלה** **מי שתיה**

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

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 28/10/2024 **מתוכנן**
 10:00
מדגם: 1921640 **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	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

MIH014 **עידן חדש - מוצר מסופק** **פעיל** **ת. דיגום:** 24/11/2024 **מתוכנן**
 12:00
מדגם: 1927100 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

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	10	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.32	NTU

מתוכנן 26/11/2024 ת. דיגום: 08:50
מדגם: 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
מדגם: 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
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 24/12/2024 ת. דיגום: 09:45
מדגם: 1933516

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	99	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 24/12/2024 ת. דיגום: 09:45
מדגם: 1933516

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	37	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	92.2	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-5.1	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	28	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	280	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	280	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	91	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.28	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.45	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	145	mg/l

מתוכנן 07/01/2025 ת. דיגום: 09:00
מדגם: 1936717

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	95	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	38	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.72	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	26	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	278	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	284	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	94	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	7.94	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	24.4	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	143	mg/l

מתוכנן 12/01/2025 ת. דיגום: 10:00
מדגם: 1937583

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	0.33	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.19	NTU

MIH014 עידן חדש - מוצר מסופק פעיל ת. דיגום: 10/02/2025 09:14 מתוכנן מדגם: 1944322
 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	0.34	NTU

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	52	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	21	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-3.47	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	25	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	195	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	200.5	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	51	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	-0.55	-
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.7	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	24.3	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	95	mg/l

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/03/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1950708

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/03/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1950726

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 10:30
 מדגם: 1956082

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 22/04/2025 ת. דיגום: 11:17
 מדגם: 1959472

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	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 11/05/2025 ת. דיגום: 10:00
 מדגם: 1963356

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	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	92	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO ₃
mg/l	38	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	0.08	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	28	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
μS/cm	280	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	277	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO ₃
-	-0.02	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.67	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	152	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	7	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	1	CFU/100ml
EMFV - STREP. FEACLIS MF VERIFICATION	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 Partitition method	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.38	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	25	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.16	NTU

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

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	0.37	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 01/07/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1973720

פעיל

עידן חדש - מוצר מסופק

MIH014

התפלה

מי שתיה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 13/07/2025 ת. דיגום: 12:33
 מדגם: 1976676

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	0.33	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	< 0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

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	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

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

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

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	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

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	0.39	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/03/2024 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
מדגם: 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
 מדגם: 1921046

פעיל

צופר 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
 מדגם: 1921629

פעיל

צופר 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
 מדגם: 1926447

פעיל

צופר 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 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1926447 **התפלה** **מי שתיה**

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

מתוכנן 27/11/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1927960 **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	0.29	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/12/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1931705 **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	0.4	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/12/2024 **ת. דיגום:** 07:58 **פעיל** **צופר חדש - מוצר מסופק** **MZH014**
מדגם: 1933548 **התפלה** **מי שתיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	90.7	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-2.46	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	239	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.16	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 24/12/2024 ת. דיגום: 07:58
 מדגם: 1933548

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.58	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	24	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	129	mg/l

מתוכנן 07/01/2025 ת. דיגום: 12:15
 מדגם: 1936732

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	91	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	34	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	0.75	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	11	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	236	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	242	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	84	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.04	-
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	25.1	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	126	mg/l

מתוכנן 12/01/2025 ת. דיגום: 12:30
 מדגם: 1937556

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	0.25	NTU

מתוכנן 10/02/2025 ת. דיגום: 08:08
 מדגם: 1944323

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/02/2025 ת. דיגום: 08:08
 מדגם: 1944323

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
mg/l	0.54	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/02/2025 ת. דיגום: 12:00
 מדגם: 1946203

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 04/03/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1949336

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

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	-0.77	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	12	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	244	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	250	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	86	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.08	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.72	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	24.9	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	137	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/03/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1950698

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	0.46	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 25/03/2025 ת. דיגום: 13:00
 מדגם: 1953795

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	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1956098

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO ₃
mg/l	36	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	0.81	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	11	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
μS/cm	241	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	247	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	90	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO ₃
-	0.03	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.77	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25.8	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	138	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/04/2025 ת. דיגום: 09:45
 מדגם: 1959154

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	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 11/05/2025 ת. דיגום: 13:29
 מדגם: 1963354

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	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/05/2025 ת. דיגום: 09:00
 מדגם: 1965284

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

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

מתוכנן 17/06/2025 ת. דיגום: 09:45
 מדגם: 1971356

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 17/06/2025 ת. דיגום: 09:45
 מדגם: 1971356

פעיל

צופר חדש - מוצר מסופק

MZH014

התפלה

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.31	NTU

מתוכנן 01/07/2025 ת. דיגום: 10:01
 מדגם: 1973758

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

מתוכנן 15/07/2025 ת. דיגום: 08:27
 מדגם: 1977401

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	0.42	mg/l
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

מתוכנן 01/01/2024 ת. דיגום: 08:30
 מדגם: 1859794

פעיל

ספיר מותפלים - 64353

NKC002

חיבור צרן

מי שתיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	<1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.45	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.23	NTU

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מתוכנן	15/01/2024 09:30 מדגם: 1863517	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.25	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	29/01/2024 10:20 מדגם: 1865694	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		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	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 06:40 מדגם: 1869507	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.24	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
יזום	21/02/2024 00:30 מדגם: 1870967	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		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	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	25/02/2024 08:50 מדגם: 1871449	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		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	0.5	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	11/03/2024 10:30 מדגם: 1875503	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
25/03/2024	08:10			
מדגם:	1877411		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
10/04/2024	09:00			
מדגם:	1881677		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
30/04/2024	08:00			
מדגם:	1884069		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
06/05/2024	09:00			
מדגם:	1886717		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
20/05/2024	09:00			
מדגם:	1888419		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	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
03/06/2024	08:40			
מדגם:	1892768		חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
17/06/2024	07:50			
מדגם:	1894252		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

מיון	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מתוכנן	17/06/2024 07:50 מדגם: 1894252	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	01/07/2024 10:00 מדגם: 1899262	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	15/07/2024 09:00 מדגם: 1900948	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.78	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	29/07/2024 08:40 מדגם: 1904435	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.41	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	13/08/2024 09:00 מדגם: 1907472	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	14/08/2024 08:30 מדגם: 1907710	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		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	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	26/08/2024 08:30 מדגם: 1910127	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 09/09/2024 09:00	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1913114			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	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 22/09/2024 08:15	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1915843			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 07/10/2024 10:43	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1918469			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	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 23/10/2024 09:30	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1920684			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 04/11/2024 08:50	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1923149			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 18/11/2024 08:15	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1926505			חיבור צרכן	מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
מתוכנן	ת. דיגום: 02/12/2024 08:20	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
מדגם: 1928724			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	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
02/12/2024	08:20			
מדגם:	1928724			
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
16/12/2024	09:00			
מדגם:	1932092			
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.35	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
29/12/2024	08:50			
מדגם:	1934222			
		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	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
13/01/2025	08:30			
מדגם:	1938171			
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.34	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
27/01/2025	08:30			
מדגם:	1941128			
		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	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
12/02/2025	08:00			
מדגם:	1945143			
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
24/02/2025	08:20			
מדגם:	1947322			
		חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	ספיר מותפלים - 64353	NKC002
24/02/2025	08:20			
מדגם:	1947322	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
12/03/2025	08:30			
מדגם:	1951439	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
24/03/2025	08:15			
מדגם:	1953369	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	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
08/04/2025	08:15			
מדגם:	1957386	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.38	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
21/04/2025	09:56			
מדגם:	1958946	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	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
08/05/2025	14:27			
מדגם:	1963045	חיבור צרכן		מי שתיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.37	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
20/05/2025	09:00			
מדגם:	1965728	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	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן: 03/06/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל: 64353 ספיר מותפלים - NKC002
מדגם: 1968483 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.38	mg/l

מתוכנן: 14/07/2025 ת. דיגום: 08:40 פעיל: 64353 ספיר מותפלים - NKC002
מדגם: 1977027 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.34	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.41	NTU

מתוכנן: 29/07/2025 ת. דיגום: 08:20 פעיל: 64353 ספיר מותפלים - NKC002
מדגם: 1980830 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.31	mg/l

מתוכנן: 29/07/2025 ת. דיגום: 08:20 פעיל: 64353 ספיר מותפלים - NKC002
מדגם: 1980832 מי שתיה חיבור צרכן

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	0.31	mg/l

מתוכנן: 22/01/2024 ת. דיגום: 08:30 פעיל: ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) SAP014
מדגם: 1864358 מי שתיה התפלה

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

מתוכנן: 23/01/2024 ת. דיגום: 12:30 פעיל: ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי) SAP014
מדגם: 1864633 מי שתיה התפלה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	82	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	32	mg/l
CaCO3 - Calcium carbonate	0998 - Calculated	79.8	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	-4.95	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	18	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק
 (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/02/2024 ת. דיגום: 00:30
 מדגם: 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
 מדגם: 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
 מדגם: 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
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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 15/04/2024 ת. דיגום: 08:00
מדגם: 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
מדגם: 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

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

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	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.22	NTU

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/05/2024 ת. דיגום: 09:00
מדגם: 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
מדגם: 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
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
מדגם: 1895686

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
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	0.21	NTU

מתוכנן 07/07/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1899040 **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 09/07/2024 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1899742 **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	85.7	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	1.36	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	22	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	269	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	278	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	86	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.08	-
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 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1905618 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/08/2024 **ת. דיגום:** 09:20 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1905618 **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	0.37	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 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1907237 **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 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1911612 **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	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.15	NTU

מתוכנן 09/09/2024 **ת. דיגום:** 13:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1913219 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	90	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

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

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

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	0.42	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 28/10/2024 ת. דיגום: 11:00
מדגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/10/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1921630 **התפלה** **מי שתיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1927740 **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 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1927731 **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	0.44	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 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1932032 **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 16/12/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1932032 **התפלה** **מי שתיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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

מתוכנן 24/12/2024 **ת. דיגום:** 08:19 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1933538 **התפלה** **מי שתיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	121	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	46	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	115	0998 - Calculated	CaCO3 - Calcium carbonate
mg/l	-0.24	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	7	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	256	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	245	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	109	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	-0.03	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.55	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	22	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	138	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 07/01/2025 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1936734 **התפלה** **מי שתיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	95	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	41	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	2.2	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	254	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	249	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	104	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.14	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.88	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	21.6	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/01/2025 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1936734 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	128	mg/l

מתוכנן 14/01/2025 **ת. דיגום:** 13:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1938510 **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	0.34	NTU

מתוכנן 18/02/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1946209 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO ₃	0010 - Titration	89	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	35	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	5	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	188	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	190	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO ₃	0012 - HARD -EDTA	81	mg/l
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.9	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25.5	°C

מתוכנן 17/03/2025 **ת. דיגום:** 12:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1951962 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO ₃	0010 - Titration	110	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	39	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO ₃ precipitation index calculated	3.37	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	5	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	216	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	214	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO ₃	0012 - HARD -EDTA	94	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.18	-

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 17/03/2025 **ת. דיגום:** 12:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1951962 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	< 2.4	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.8	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	26.7	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	109	mg/l

מתוכנן 01/04/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1955225 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	100	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	40	mg/l
CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	2.32	mg/l
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	5	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	211	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	215	µS/cm
HARM - Hardness measured as CaCO3	0012 - HARD -EDTA	93	mg/l
LSI - Langelier Saturation Index	1013 - Langelier Saturation Index calculated	0.13	-
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	27.6	°C
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	123	mg/l

מתוכנן 21/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1959156 **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	0.32	NTU

מתוכנן 19/05/2025 **ת. דיגום:** 13:32 **פעיל** **ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)** **SAP014**
מדגם: 1965398 **התפלה** **מי שתיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	106	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	41	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/05/2025 ת. דיגום: 13:32
מדגם: 1965398

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	8	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	241	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	242	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	97	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	7.78	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29.2	0086 - Field Test	T - Temperature

מתוכנן 17/06/2025 ת. דיגום: 09:25
מדגם: 1971337

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	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 01/07/2025 ת. דיגום: 12:00
מדגם: 1973729

פעיל

ספיר חדש - מוצר מסופק (אזורי)

SAP014

התפלה

מי שתיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	37	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	5.82	1014 - CaCO3 precipitation index calculated	CCPP - Calcium Carbonate Precipitation Potential
mg/l	9	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	232	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	214	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	91	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
-	0.47	1013 - Langelier Saturation Index calculated	LSI - Langelier Saturation Index
mg/l	< 2.4	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
unit	8.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	31.9	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	127	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

דו"ח תוצאות איכות מים

 מתוכנן 13/07/2025 ת. דיגום: 12:30
מדגם: 1976673

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	0.36	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field