

## דו"ח תוצאות איכות מים

מרחב דרום	הערכה	דיגום בין	ל- 10-08-2025	מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר
HC0062	'חצבה ב6	פעיל	11/03/2024	ת. דיגום: 08:45 מדגם: 1874684
השקיה	קידוח			מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml	
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml	
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml	
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	5	CFU/ml	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU	
HC0062	'חצבה ב6	פעיל	28/03/2024	ת. דיגום: 10:30 מדגם: 1878286
השקיה	קידוח			מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	258	mg/l	
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	1994	µS/cm	
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1951	µmho/cm	
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.076	mg/l	
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l	
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.13	mg/l	
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	3000	µg/l	
HC0062	'חצבה ב6	פעיל	21/07/2024	ת. דיגום: 09:10 מדגם: 1902223
השקיה	קידוח			מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml	
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml	
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml	
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	7	CFU/ml	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU	
HC0062	'חצבה ב6	פעיל	09/02/2025	ת. דיגום: 10:32 מדגם: 1943866
השקיה	קידוח			מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	5	CFU/100ml	
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml	
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml	
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	45	CFU/ml	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.71	NTU	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/07/2025 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1978471

פעיל

'חצבה ב6

HC0062

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.78	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 11/03/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1874692

פעיל

'חצבה א7

HC007A

קידוח

השקיה

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

מתוכנן 28/03/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1878289

פעיל

'חצבה א7

HC007A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	806	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	3980	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3980	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
mg/l	0.12	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
µg/l	77000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1902238

פעיל

'חצבה א7

HC007A

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

ת. דיגום: 09/02/2025  
10:18  
מתוכנן  
מדגם: 1943864

פעיל

'חצבה א7

HC007A

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	22	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

ת. דיגום: 20/07/2025  
08:50  
מתוכנן  
מדגם: 1978488

פעיל

'חצבה א7

HC007A

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	12	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.84	NTU

ת. דיגום: 11/03/2024  
08:40  
מתוכנן  
מדגם: 1874689

פעיל

'חצבה ב7

HC007B

קידוח

השקיה

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

ת. דיגום: 28/03/2024  
09:30  
מתוכנן  
מדגם: 1878287

פעיל

'חצבה ב7

HC007B

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	685	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3540	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3520	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	< 0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.16	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	104000	µg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1902239

פעיל

'חצבה 7

HC007B

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.22	NTU

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:44  
 מדגם: 1955935

פעיל

'חצבה 7

HC007B

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	25	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	380	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.35	NTU

יזום 11/03/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1874687

פעיל

'חצבה 10

HC010B

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	31	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.1	NTU

יזום 28/03/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1878290

פעיל

'חצבה 10

HC010B

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	472	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2430	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2420	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	< 0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.16	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	12000	µg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב10	HC010B
	21/07/2024 09:00			
	מדגם: 1902247			
		קידוח		השקיה
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	
CFU/ml	29	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.62	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב10	HC010B
	20/07/2025 08:20			
	מדגם: 1978479			
		קידוח		השקיה
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	
CFU/ml	27	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.67	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה 11	HC0110
	11/03/2024 08:20			
	מדגם: 1874691			
		קידוח		השקיה
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	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.63	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה 11	HC0110
	28/03/2024 10:00			
	מדגם: 1878288			
		קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	730	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
µS/cm	3880	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	3820	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
mg/l	0.16	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
µg/l	98000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 20/07/2025 **ת. דיגום:** 08:40 **פעיל** **חצבה 11** **HC0110**  
**מדגם:** 1978495 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:20 **פעיל** **חצבה 12א** **HC012A**  
**מדגם:** 1865665 **קידוח** **מים גולמיים**

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
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:20 **פעיל** **חצבה 12א** **HC012A**  
**מדגם:** 1865793 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	258	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
µS/cm	1980	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
µg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup> (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:20 **פעיל** **חצבה 12א** **HC012A**  
**מדגם:** 1866242 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	2100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה 12א	HC012A
מתוכנן	07/04/2024 08:20			
	מדגם: 1880405		מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	21/07/2024 09:50			
	מדגם: 1902230		מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	08/12/2024 09:06			
	מדגם: 1930085		מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	9	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 11:20			
	מדגם: 1936375		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	262	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
μS/cm	1984	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
μS/cm	2000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
μg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

## דו"ח תוצאות איכות מים

<b>מתוכנן</b>	06/01/2025 ת. דיגום: 11:23	<b>פעיל</b>	<b>חצבה 12א</b>	<b>HC012A</b>
	מדגם: 1936903			מים גולמיים
				קידוח
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
μS/cm	2000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

<b>מתוכנן</b>	06/01/2025 ת. דיגום: 11:31	<b>פעיל</b>	<b>חצבה 12א</b>	<b>HC012A</b>
	מדגם: 1936359			מים גולמיים
				קידוח
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	
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

<b>מתוכנן</b>	06/04/2025 ת. דיגום: 09:00	<b>פעיל</b>	<b>חצבה 12א</b>	<b>HC012A</b>
	מדגם: 1955936			מים גולמיים
				קידוח
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	
CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

<b>מתוכנן</b>	20/07/2025 ת. דיגום: 09:05	<b>פעיל</b>	<b>חצבה 12א</b>	<b>HC012A</b>
	מדגם: 1978484			מים גולמיים
				קידוח
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	
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

<b>מתוכנן</b>	11/03/2024 ת. דיגום: 08:30	<b>פעיל</b>	<b>חצבה 13א</b>	<b>HC0131</b>
	מדגם: 1874682			השקיה
				קידוח
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** 11/03/2024 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'חצבה 13** **HC0131**  
**מדגם:** 1874682 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 28/03/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **'חצבה 13** **HC0131**  
**מדגם:** 1878285 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	350	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	2300	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.025	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
mg/l	0.2	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
µg/l	9000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

**מתוכנן** 21/07/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **'חצבה 13** **HC0131**  
**מדגם:** 1902221 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **'חצבה 13** **HC0131**  
**מדגם:** 1978476 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	27	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 08:40 **פעיל** **חצבה 15** **HC0150**  
**מדגם:** 1865668 **קידוח** **מים גולמיים**

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

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה	HC0150
מתוכנן	29/01/2024 08:40		15	
	מדגם: 1865668	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	29/01/2024 08:40		15	HC0150
	מדגם: 1865792	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	305	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2190	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	2300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	5000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.5	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	25.5	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup> (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	29/01/2024 08:40		15	HC0150
	מדגם: 1866240	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	2300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	07/04/2024 08:10		15	HC0150
	מדגם: 1880406	מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	02/07/2024 11:30		15	HC0150
	מדגם: 1897998	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	10.4	0062 - Flame photometer	K - Potassium	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה	קוד
מתוכנן	02/07/2024 11:30 מדגם: 1897998	פעיל	15	קידוח
				מים גולמיים
				HC0150
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	1480	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids	
מתוכנן	21/07/2024 09:30 מדגם: 1902225	פעיל	15	קידוח
				מים גולמיים
				HC0150
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	
CFU/ml	23	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	08/12/2024 08:00 מדגם: 1930080	פעיל	15	קידוח
				מים גולמיים
				HC0150
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	
CFU/ml	22	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 10:00 מדגם: 1936362	פעיל	15	קידוח
				מים גולמיים
				HC0150
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	
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 11:24 מדגם: 1936376	פעיל	15	קידוח
				מים גולמיים
				HC0150
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	315	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	2260	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	5000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה	קוד
מתוכנן	06/01/2025 11:24 מדגם: 1936376	פעיל	15	קידוח
				מיום גולמיים
				HC0150
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
unit	7.35	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	25.5	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup> (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	08/01/2025 09:17 מדגם: 1936881	פעיל	15	קידוח
				מיום גולמיים
				HC0150
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
מתוכנן	04/06/2025 11:41 מדגם: 1968981	פעיל	15	קידוח
				מיום גולמיים
				HC0150
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	
CFU/ml	190	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	20/07/2025 09:10 מדגם: 1978482	פעיל	15	קידוח
				מיום גולמיים
				HC0150
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	
CFU/ml	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.82	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	29/01/2024 09:00 מדגם: 1865666	פעיל	17	קידוח
				מיום גולמיים
				HC0170
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	
CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**  
**מדגם:** 1865791 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	582	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
µS/cm	3940	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	4100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	148000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.029	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**  
**מדגם:** 1866241 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	4100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.8	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 07/04/2024 **ת. דיגום:** 08:40 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**  
**מדגם:** 1880404 **קידוח** **מים גולמיים**

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
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**יזום** 02/07/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**  
**מדגם:** 1897997 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	20.8	0062 - Flame photometer	K - Potassium
mg/l	2890	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

**יזום** 02/07/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**  
**מדגם:** 1898167 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	2	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
µg/l	610	1006 - ICP Boron	B - Boron

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 02/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1898167

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	18	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
µS/cm	3730	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	1600	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
µg/l	10	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
NTU	0.83	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

 יזום: 02/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1898168

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
mg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 02/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1898168

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	0.22	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום: 02/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1899667

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	15.8	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium

מתוכנן: 21/07/2024 ת. דיגום: 09:40  
 מדגם: 1902235

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה	קוד
מתוכנן	21/07/2024 09:40		17	קידוח
	מדגם: 1902235			מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	08/12/2024 09:05		17	קידוח
	מדגם: 1930078			מים גולמיים
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	
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 10:30		17	קידוח
	מדגם: 1936368			מים גולמיים
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	
CFU/ml	120	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 10:30		17	קידוח
	מדגם: 1936377			מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	582	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	3880	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	3930	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	147000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.24	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26.3	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	0.03	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	06/01/2025 10:30		17	קידוח
	מדגם: 1936887			מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	3930	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה	קוד
מתוכנן	06/01/2025 10:30 מדגם: 1936887	פעיל	17	קידוח
				מים גולמיים
				HC0170
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.7	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/04/2025 08:50 מדגם: 1955937	פעיל	17	קידוח
				מים גולמיים
				HC0170
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	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	20/07/2025 09:00 מדגם: 1978491	פעיל	17	קידוח
				מים גולמיים
				HC0170
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	
CFU/ml	8	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	11/03/2024 09:00 מדגם: 1874686	פעיל	18	קידוח
				השקיה
				HC0180
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	
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	28/03/2024 08:30 מדגם: 1878291	פעיל	18	קידוח
				השקיה
				HC0180
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	497	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
µS/cm	2450	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	2470	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה 18	HC0180
28/03/2024	08:30			
מדגם:	1878291	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
mg/l	0.15	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
µg/l	9000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה 18	HC0180
21/07/2024	09:15			
מדגם:	1902250	קידוח	השקיה	
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	
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	חצבה 18	HC0180
20/07/2025	08:30			
מדגם:	1978486	קידוח	השקיה	
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	
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה 3ב	HCB030
29/01/2024	08:30			
מדגם:	1865670	קידוח	מים גולמיים	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	3	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה 3ב	HCB030
29/01/2024	08:30			
מדגם:	1865794	קידוח	מים גולמיים	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	257	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	1986	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
מתוכנן	29/01/2024 08:30			
	מדגם: 1865794			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	2100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	3000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.4	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>(-1)</sup>	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
מתוכנן	29/01/2024 08:30			
	מדגם: 1866239			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	2100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
מתוכנן	07/04/2024 08:00			
	מדגם: 1880399			
		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	64	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
מתוכנן	21/07/2024 09:20			
	מדגם: 1902224			
		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	410	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
מתוכנן	08/12/2024 08:20			
	מדגם: 1930076			
		מידוח		מים גולמיים
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	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
08/12/2024	08:20			
מדגם:	1930076	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	490	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
06/01/2025	09:50			
מדגם:	1936365	מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	40	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
06/01/2025	09:50			
מדגם:	1936378	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	348	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2340	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.54	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
06/01/2025	09:50			
מדגם:	1936874	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCBO30
06/04/2025	09:20			
מדגם:	1955934	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	

## דו"ח תוצאות איכות מים

	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה ב3	HCB030
מתוכנן	06/04/2025 09:20			
	מדגם: 1955934		מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	84	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.67	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	20/07/2025 09:20			
	מדגם: 1978477		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	40	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	10	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	550	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.74	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	21/07/2025 10:17			
	מדגם: 1979039		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	13	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	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
CFU/ml	250	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	03/08/2025 09:33			
	מדגם: 1981642		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	2340	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
יזום	25/03/2024 09:45			
	מדגם: 1877424		מידוח	מים גולמיים
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	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE	
CFU/ml	99	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
25/03/2024 09:45	1877424 מדגם:	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
07/04/2024 09:00	1880403 מדגם:	קידוח	מים גולמיים	
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	
CFU/ml	190	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
06/05/2024 10:00	1885642 מדגם:	קידוח	מים גולמיים	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	1050	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	5105	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	5100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	118000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.06	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26.4	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>(-1)</sup>	0.0130000000 00000001	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
06/05/2024 10:00	1886189 מדגם:	קידוח	מים גולמיים	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	5100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.4	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
18/08/2024 10:06	1908391 מדגם:	קידוח	מים גולמיים	
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

מספר ת. דיגום: 18/08/2024 10:06  
 מדגם: 1908391  
 מותכנן: פעיל  
 מרזבה 4  
 NK0040  
 מים גולמיים קידוח

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	25	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר ת. דיגום: 08/12/2024 10:20  
 מדגם: 1930091  
 מותכנן: פעיל  
 מרזבה 4  
 NK0040  
 מים גולמיים קידוח

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
CFU/ml	410	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר ת. דיגום: 03/02/2025 08:30  
 מדגם: 1942537  
 מותכנן: פעיל  
 מרזבה 4  
 NK0040  
 מים גולמיים קידוח

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
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר ת. דיגום: 06/04/2025 09:30  
 מדגם: 1956053  
 מותכנן: פעיל  
 מרזבה 4  
 NK0040  
 מים גולמיים קידוח

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	1100	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	5400	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	5200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
μg/l	130000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.13	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	26.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.015	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
06/04/2025	09:30			
1957120	מדגם:	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	5200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
06/04/2025	09:47			
1955904	מדגם:	מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
27/07/2025	08:40			
1979976	מדגם:	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	2	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	3	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 4	NK004A
12/02/2024	08:20			
1868632	מדגם:	מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 4	NK004A
12/02/2024	08:20			
1868747	מדגם:	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	576	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	3550	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:20  
 מדגם: 1868747

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3700	µmho/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	65000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.25	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.11	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.0090000000 00000001	cm <sup>(-1)</sup>

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 08:20  
 מדגם: 1869123

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3700	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	0.3	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.11	NTU

יזום 17/03/2024 ת. דיגום: 14:00  
 מדגם: 1875962

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

שאיבת חוץ

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

מתוכנן 07/04/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1880402

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.27	NTU

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:09  
 מדגם: 1908379

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידוח

מים גולמיים

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** 18/08/2024 **ת. דיגום:** 10:09 **פעיל** **'מרזבה 4** **NK004A**  
**מדגם:** 1908379 **מידות** קידוח **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	77	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 08/12/2024 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **'מרזבה 4** **NK004A**  
**מדגם:** 1930090 **מידות** קידוח **מים גולמיים**

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
CFU/ml	9	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 03/02/2025 **ת. דיגום:** 08:33 **פעיל** **'מרזבה 4** **NK004A**  
**מדגם:** 1942544 **מידות** קידוח **מים גולמיים**

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
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 06/04/2025 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **'מרזבה 4** **NK004A**  
**מדגם:** 1956065 **מידות** קידוח **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	615	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	3610	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3620	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
μg/l	69000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	26.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.008	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 4	NK004A
06/04/2025	09:10			
מדגם:	1957119	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	3620	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 4	NK004A
06/04/2025	12:44			
מדגם:	1955900	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 4	NK004A
27/07/2025	08:45			
מדגם:	1979974	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.55	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 6	NK006A
12/02/2024	08:00			
מדגם:	1868625	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	35	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 6	NK006A
12/02/2024	08:00			
מדגם:	1868744	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	702	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	4050	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מדגם: 1868744

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	4200	µmho/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	122000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.25	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.017	cm <sup>(-1)</sup>

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מדגם: 1869121

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	4200	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	0.4	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 08:40  
 מדגם: 1891242

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

מים גולמיים

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

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 09:37  
 מדגם: 1908396

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	7	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.1	NTU

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 09:52  
 מדגם: 1930086

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

מים גולמיים

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 08/12/2024 ת. דיגום: 09:52 פעיל 'מרזבה א6 NK006A מים גולמיים קידוח מדגם: 1930086

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	35	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 07:56 פעיל 'מרזבה א6 NK006A מים גולמיים קידוח מדגם: 1942535

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
CFU/ml	19	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:00 פעיל 'מרזבה א6 NK006A מים גולמיים קידוח מדגם: 1956080

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	758	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
µS/cm	4230	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	4100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	133000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	24	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.016	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:00 פעיל 'מרזבה א6 NK006A מים גולמיים קידוח מדגם: 1957118

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µS/cm	1400	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 12:46 פעיל 'מרזבה א6 NK006A מים גולמיים קידוח מדגם: 1955903

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 12:46  
 מדגם: 1955903

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

קידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	9	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:50  
 מדגם: 1979972

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

קידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	65	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.34	NTU

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:10  
 מדגם: 1868631

פעיל

'מרזבה א7

NK007A

קידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	14	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.14	NTU

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:10  
 מדגם: 1868740

פעיל

'מרזבה א7

NK007A

קידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	217	mg/l
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	1708	μS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1800	μmho/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	22000	μg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.5	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	24	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.14	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.002	cm <sup>(-1)</sup>

### דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:10  
מדגם: 1869122

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1800	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
מדגם: 1891243

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	12	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.23	NTU

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 09:44  
מדגם: 1908392

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	15	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
מדגם: 1930088

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	13	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.26	NTU

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 08:06  
מדגם: 1942542

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

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

### דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 08:06  
מדגם: 1942542

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:30  
מדגם: 1956073

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	243	mg/l
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	1798	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1816	µS/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	23000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.3	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	24	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.27	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.002	cm <sup>(-1)</sup>

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:30  
מדגם: 1957113

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1816	µS/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	< 0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.27	NTU

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 12:42  
מדגם: 1955896

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.27	NTU

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 09:00  
מדגם: 1979970

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

מידוח

מים גולמיים

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 27/07/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1979970

פעיל

'מרזבה 7א

NK007A

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	15	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 07:00  
 מדגם: 1904295

פעיל

'מרזבה 9א

NK009A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
mg/l	7.28	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3050	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	0.8	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 07:00  
 מדגם: 1904352

פעיל

'מרזבה 9א

NK009A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	2	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
mg/l	206	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>
µg/l	410	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	17	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Beryllium
mg/l	0.76	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	217	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
mg/l	468	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	0.004	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	7.28	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3014	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3050	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	970	0090 - ICN HR	F - Fluoride
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S - Hydrogen sulfide as H <sub>2</sub> S

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 30/07/2024 ת. דיגום: 07:00  
 מדגם: 1904352

פעיל

'מרזבה 9א

NK009A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	250.93	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	25.7	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	109	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	20	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	274	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
mg/l	< 0.03	0085 - Ion-selective electrode	NH4 - Ammonia as NH4
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	< 0.01	0001 - Colorimetric Medium	NO2 - Nitrite as NO2
µg/l	3000	0090 - ICN HR	NO3 - Nitrate
mg/l	< 0.3	1064- O&G in_House (FTIR)	OG - Oil and Grease
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
mg/l	752	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	2070	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.15	0019 - Nephelometric	TURB - Turbidity
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm
mg/l	0.007	1010 - ICP Traces HR	Zn - Zinc

 יזום: 30/07/2024 ת. דיגום: 07:00  
 מדגם: 1904471

פעיל

'מרזבה 9א

NK009A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.005	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	ADDA - ADRN + DADN
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	ADRN - Aldrin
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	CBFN - Carbofuran

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 30/07/2024 ת. דיגום:  
 07:00  
 מדגם: 1904471

פעיל

'מרזבה 9א

NK009A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	DADN - Dieldrin
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDD - 4,4-DDD
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDE - 4'4-DDE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDT - DDT
µg/l	< 0.1	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	DDX - DDT+DDE+DDD
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DNSB - Dinoseb
µg/l	< 1	0108 - LC/MS/MS -Diquat	DQAT - Diquat
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	MTAL - Metolachlor
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	OXML - Oxamyl
mg/l	< 0.05	0104 - GC-MS-MS	PCB - Polychlorinated Biphenyls
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	PCP - Pentachlorophenol
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldcarb
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCAA - 2,4,5-T

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	30/07/2024 ת. דיגום: 07:00	פעיל	'מרזבה 9א	<b>NK009A</b>
	מדגם: 1904471		קידוח	השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCPA - 2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום	30/07/2024 ת. דיגום: 07:00	פעיל	'מרזבה 9א	<b>NK009A</b>
	מדגם: 1904853		קידוח	השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	5.1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium

יזום	30/07/2024 ת. דיגום: 10:00	פעיל	'מרזבה 9א	<b>NK009A</b>
	מדגם: 1904316		קידוח	השקיה

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
CFU/ml	4400	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום	18/08/2024 ת. דיגום: 09:53	פעיל	'מרזבה 9א	<b>NK009A</b>
	מדגם: 1908386		קידוח	השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	100	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	410	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
18/08/2024	09:53			
מדגם:	1908386	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
16/09/2024	11:00			
מדגם:	1914793	קידוח	השקיה	
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	
CFU/ml	120	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
03/02/2025	08:12			
מדגם:	1942536	קידוח	השקיה	
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	
CFU/ml	44	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
06/04/2025	08:45			
מדגם:	1956044	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	462	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2950	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	2950	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	4000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.4	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	25.5	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
06/04/2025	08:45			
מדגם:	1957115	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	2950	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:45 פעיל 'מרזבה 9א NK009A  
 מדגם: 1957115 קידוח השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	< 0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 12:38 פעיל 'מרזבה 9א NK009A  
 מדגם: 1955889 קידוח השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 09:15 פעיל 'מרזבה 9א NK009A  
 מדגם: 1980000 קידוח השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.47	NTU

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל מרזבה 10 NK0100  
 מדגם: 1868640 קידוח השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	160	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.42	NTU

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל מרזבה 10 NK0100  
 מדגם: 1868737 קידוח השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	952	mg/l
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	5130	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	5300	µmho/cm

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל מרזבה 10 NK0100 השקיה קידוח

מדגם: 1868737

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	163000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.16	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	25.7	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.42	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.021	cm <sup>-1</sup> (-1)

מתוכנן 13/02/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל מרזבה 10 NK0100 השקיה קידוח

מדגם: 1869127

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	5320	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	0.5	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.42	NTU

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:10 פעיל מרזבה 10 NK0100 השקיה קידוח

מדגם: 1891240

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	> 5700	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.49	NTU

יזום 18/06/2024 ת. דיגום: 10:00 פעיל מרזבה 10 NK0100 השקיה קידוח

מדגם: 1894815

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Ag - Silver	0021 - ICP Traces	3	µg/l
Al - Aluminum	1010 - ICP Traces HR	0.005	mg/l
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	174	mg/l
B - Boron	1006 - ICP Boron	850	µg/l
Ba - Barium	1010 - ICP Traces HR	23	µg/l
Be - Berillium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
Br - Bromide	0090 - ICN HR	2.15	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	409	mg/l
Cd - Cadmium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
CN - Cyanide as CN-	0003 - Colorimetric	< 3	µg/l
Cr - Chromium	0021 - ICP Traces	< 3	µg/l
Cu - Copper	0021 - ICP Traces	< 0.003	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 18/06/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1894815

פעיל

מרזבה 10

NK0100

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	4945	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	4900	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	1020	0090 - ICN HR	F - Fluoride
mg/l	0.0130000000 00000001	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	212.24	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	26.5	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	157	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	0.399	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	9	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	476	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	13	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	1120	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	27.5	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	3330	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

מתוכנן: 18/06/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1894816

פעיל

מרזבה 10

NK0100

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/06/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1894816

פעיל

מרזבה 10

NK0100

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
mg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום 18/06/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1899652

פעיל

מרזבה 10

NK0100

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	27.8	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	0.66	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	18/06/2024 10:00			
	מדגם: 1899652		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
מתוכנן	ת. דיגום: 18/08/2024 09:58	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	מדגם: 1908384		קידוח	השקיה
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	
CFU/ml	87	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 08/12/2024 10:08	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	מדגם: 1930089		קידוח	השקיה
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	
CFU/ml	79	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 08/01/2025 12:00	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	מדגם: 1937069		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	1000	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
µS/cm	5260	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	5240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.041	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	0.13		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
µg/l	175000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
מתוכנן	ת. דיגום: 27/07/2025 09:10	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	מדגם: 1979991		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	3	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	47	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 27/07/2025 09:10	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	מדגם: 1979991		קידוח	השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 10:00	פעיל	עידן 3	QBB030
	מדגם: 1865656		קידוח	מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	43	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 10:00	פעיל	עידן 3	QBB030
	מדגם: 1865787		קידוח	מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	615	mg/l
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3040	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	3200	µmho/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	135000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.1	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.01	cm <sup>(-1)</sup>

מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 10:00	פעיל	עידן 3	QBB030
	מדגם: 1866248		קידוח	מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	3200	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	0.3	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

מתוכנן	ת. דיגום: 23/06/2024 10:10	פעיל	עידן 3	QBB030
	מדגם: 1895642		קידוח	מים גולמיים

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 10:10  
 מדגם: 1895642

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	9	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1898124

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
mg/l	0.007	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
mg/l	99	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
µg/l	250	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	23	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
mg/l	5.26	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	208	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
µg/l	< 0.2	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	4	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	7.44	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2850	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2830	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	980	0090 - ICN HR	F - Fluoride
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	121.17	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	10.6	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	117	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	3	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	198	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	434	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4
°C	30	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	1840	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	0.62	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**יזום:** 02/07/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל:** **עידן 3** **QBB030**  
**מדגם:** 1898124 **קידוח:** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.012	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

**מתוכנן:** 02/07/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל:** **עידן 3** **QBB030**  
**מדגם:** 1898125 **קידוח:** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
mg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/07/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1898125

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1900189

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	11.8	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 09:40  
 מדגם: 1902248

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 08:50  
 מדגם: 1930049

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	42	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**  
**מדגם:** 1936370 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

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
CFU/ml	46	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**  
**מדגם:** 1936388 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	565	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	2920	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
μg/l	159000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.52	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.0130000000 00000001	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**  
**מדגם:** 1936890 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
μS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 06/04/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**  
**מדגם:** 1955912 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

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
CFU/ml	18	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.6	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/07/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1978483

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	9	CFU/100ml
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	4	CFU/100ml
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	16	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.37	NTU

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1865658

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	14	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1865786

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	445	mg/l
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2300	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	2400	µmho/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	11000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.15	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.5	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	< 0.002	cm <sup>-1</sup> (-1)

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1866247

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	2400	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	< 0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/04/2024 ת. דיגום: 10:15  
 מדגם: 1883271

פעיל

עידן 6

QBB060

מים גולמיים

שאיבת חוץ

קידוח

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

יזום 25/06/2024 ת. דיגום: 11:30  
 מדגם: 1896294

פעיל

עידן 6

QBB060

מים גולמיים

שאיבת חוץ

קידוח

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

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1898154

פעיל

עידן 6

QBB060

מים גולמיים

קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Ag - Silver	0021 - ICP Traces	< 1	µg/l
Al - Aluminum	0021 - ICP Traces	0.007	mg/l
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	138	mg/l
As - Arsenic	0021 - ICP Traces	< 2	µg/l
B - Boron	1006 - ICP Boron	280	µg/l
Ba - Barium	0021 - ICP Traces	23	µg/l
Be - Beryllium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
Br - Bromide	0090 - ICN HR	3.8	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	136	mg/l
Cd - Cadmium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
CN - Cyanide as CN-	0003 - Colorimetric	< 3	µg/l
Cr - Chromium	0021 - ICP Traces	7	µg/l
Cu - Copper	0021 - ICP Traces	< 0.003	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	6.61	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2268	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2210	µS/cm
F - Fluoride	0090 - ICN HR	1080	µg/l
Fe - Iron	1010 - ICP Traces HR	0.018000000 00000002	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 02/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1898154

פעיל

עידן 6

QBB060

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	168.54	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	7.3	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	80	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	5	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	205	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	352	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4
°C	33.5	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	1540	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	0.0130000000 00000001	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

מתוכנן: 02/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1898155

פעיל

עידן 6

QBB060

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1898155

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
mg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1900114

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	8.1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 09:29  
 מדגם: 1902254

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 21/07/2024 **ת. דיגום:** 09:29 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**  
**מדגם:** 1902254 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
CFU/100ml	2	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	22	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.71	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 08/12/2024 **ת. דיגום:** 08:40 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**  
**מדגם:** 1930051 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

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
CFU/ml	26	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**  
**מדגם:** 1936366 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

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
CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**  
**מדגם:** 1936387 **מיקום:** קידוח **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	429	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	2220	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2230	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
μg/l	12000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.57	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25.9	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 6	QBB060
06/01/2025	09:00			
מדגם:	1936884	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	2230	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 6	QBB060
21/04/2025	08:01			
מדגם:	1958868	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 6	QBB060
21/07/2025	09:26			
מדגם:	1979043	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	27	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.14	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עידן 6א	QBB06A
05/11/2024	10:00			
מדגם:	1923563	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
unit	7.34	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עידן 6א	QBB06A
05/11/2024	10:00			
מדגם:	1923791	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver	
mg/l	< 0.005	1010 - ICP Traces HR	Al - Aluminum	
mg/l	156	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3	
µg/l	< 2	0021 - ICP Traces	As - Arsenic	
µg/l	270	1006 - ICP Boron	B - Boron	

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 05/11/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1923791

פעיל

'עידן 6א

QBB06A

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	31	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
mg/l	6.32	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	155	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
µg/l	< 0.2	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
mg/l	575	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	4	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	7.21	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2600	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2630	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
µg/l	790	0090 - ICN HR	F - Fluoride
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	0.93	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	189.8	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	7	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	90	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	3	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	237	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
mg/l	< 0.03	0085 - Ion-selective electrode	NH4 - Ammonia as NH4
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	< 0.01	0001 - Colorimetric Medium	NO2 - Nitrite as NO2
µg/l	5000	0090 - ICN HR	NO3 - Nitrate
mg/l	< 0.3	1064- O&G in_House (FTIR)	OG - Oil and Grease
µg/l	5	0021 - ICP Traces	Se - Selenium
mg/l	306	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	30.8	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	1450	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.15	0019 - Nephelometric	TURB - Turbidity
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup> (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

## דו"ח תוצאות איכות מים

**יזום:** 05/11/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **קידוח:** **קידוח** **עידן 6א:** **QBB06A**  
**מדגם:** 1923791 **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

**יזום:** 05/11/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **קידוח:** **קידוח** **עידן 6א:** **QBB06A**  
**מדגם:** 1923792 **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.005	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	ADDA - ADRN + DADN
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	ADRN - Aldrin
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	CBFN - Carbofuran
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	DADN - Dieldrin
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDD - 4,4-DDD
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDE - 4'4-DDE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDT - DDT
µg/l	< 0.1	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	DDX - DDT+DDE+DDD
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DNSB - Dinoseb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 05/11/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1923792

פעיל

'עידן 6א

QBB06A

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	MTAL - Metolachlor
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	OXML - Oxamyl
mg/l	< 0.05	0104 - GC-MS-MS	PCB - Polychlorinated Biphenyls
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	PCP - Pentachlorophenol
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCAA - 2,4,5-T
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCPA - 2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום: 05/11/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1926453

פעיל

'עידן 6א

QBB06A

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium

יזום: 05/11/2024 ת. דיגום: 10:40  
 מדגם: 1923474

פעיל

'עידן 6א

QBB06A

שאיבת חוץ

קידוח

מים גולמיים

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 05/11/2024 10:40	פעיל	'עידן א6	QBB06A	מיום גולמיים
	מדגם: 1923474	שאיבת חוץ	קידוח		
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		
CFU/ml	1100	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria		
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
יזום	ת. דיגום: 18/02/2025 12:51	פעיל	'עידן א6	QBB06A	מיום גולמיים
	מדגם: 1946213	שאיבת חוץ	קידוח		
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר		
CFU/100ml	4	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF		
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF		
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF		
CFU/ml	4100	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria		
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	ת. דיגום: 25/02/2025 09:50	פעיל	'עידן א6	QBB06A	מיום גולמיים
	מדגם: 1947706	שאיבת חוץ	קידוח		
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר		
CFU/100ml	5	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF		
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF		
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF		
CFU/ml	> 5700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria		
NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	ת. דיגום: 10/03/2025 10:30	פעיל	'עידן א6	QBB06A	מיום גולמיים
	מדגם: 1950712	שאיבת חוץ	קידוח		
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		
CFU/ml	1600	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria		
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
יזום	ת. דיגום: 06/04/2025 10:26	פעיל	'עידן א6	QBB06A	מיום גולמיים
	מדגם: 1955917	שאיבת חוץ	קידוח		
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

יזום	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	06/04/2025 10:26			
	מדגם: 1955917	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	1700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	06/04/2025 10:27			
	מדגם: 1956040	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	539	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2450	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	2350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	6000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup> (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	06/04/2025 10:31			
	מדגם: 1957132	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	2350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	28/04/2025 10:00			
	מדגם: 1960742	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	3300	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	06/05/2025 11:08			
	מדגם: 1962476	שאיבת חוץ	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	06/05/2025 11:08			
	מדגם: 1962476	שאיבת חוץ	מידוח	מים גולמיים
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	0.21	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	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א6	QBB06A
	20/07/2025 08:51			
	מדגם: 1978448	מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	240	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן א7	QBB07A
	29/01/2024 08:40			
	מדגם: 1865659	מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן א7	QBB07A
	29/01/2024 08:40			
	מדגם: 1865784	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	653	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2820	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	2940	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

### דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 08:40  
מדגם: 1866246

פעיל

עידן 7א

QBB07A

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2940	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	< 0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.1	NTU

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 09:15  
מדגם: 1895645

פעיל

עידן 7א

QBB07A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	37	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 10:30  
מדגם: 1902257

פעיל

עידן 7א

QBB07A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	19	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.48	NTU

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 09:40  
מדגם: 1930071

פעיל

עידן 7א

QBB07A

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	17	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.67	NTU

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:40  
מדגם: 1936360

פעיל

עידן 7א

QBB07A

מידוח

מים גולמיים

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן 7א	QBB07A
מתוכנן	06/01/2025 09:40			
	מדגם: 1936360			
		קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 09:40			
	מדגם: 1936382			
		קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	663	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2820	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	2860	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.55	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	06/01/2025 09:40			
	מדגם: 1936892			
		קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	2860	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/04/2025 10:22			
	מדגם: 1955919			
		קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	20/07/2025 09:39			
	מדגם: 1978445			
		קידוח		מים גולמיים
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	ת. דיגום: 20/07/2025 09:39	פעיל	עידן 7א	QBB07A
	מדגם: 1978445		מידות	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 09:00	פעיל	עידן 8	QBB080
	מדגם: 1865660		מידות	מים גולמיים
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	
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 09:00	פעיל	עידן 8	QBB080
	מדגם: 1865785		מידות	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	383	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2010	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	2240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	10000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	27.8	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 09:00	פעיל	עידן 8	QBB080
	מדגם: 1866245		מידות	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	2240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 23/06/2024 09:25	פעיל	עידן 8	QBB080
	מדגם: 1895648		מידות	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 09:25  
 מדגם: 1895648

פעיל

עידן 8

QBB080

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	4	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.15	NTU

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 10:20  
 מדגם: 1902245

פעיל

עידן 8

QBB080

מידוח

מים גולמיים

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	16	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.38	NTU

יזום 27/08/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1910553

פעיל

עידן 8

QBB080

מידוח

מים גולמיים

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Ag - Silver	0021 - ICP Traces	< 1	µg/l
Al - Aluminum	1010 - ICP Traces HR	< 0.005	mg/l
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	137	mg/l
As - Arsenic	0021 - ICP Traces	< 2	µg/l
B - Boron	1006 - ICP Boron	260	µg/l
Ba - Barium	1010 - ICP Traces HR	27	µg/l
Be - Beryllium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
Br - Bromide	0090 - ICN HR	3.77	mg/l
Ca - Calcium	1005 - ICP Majors	117	mg/l
Cd - Cadmium	0021 - ICP Traces	< 0.2	µg/l
CN - Cyanide as CN-	0003 - Colorimetric	< 3	µg/l
Cr - Chromium	0021 - ICP Traces	8	µg/l
Cu - Copper	0021 - ICP Traces	< 0.003	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	6.47	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2023	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	0086 - Field Test	2066	µS/cm
F - Fluoride	0090 - ICN HR	560	µg/l
Fe - Iron	1010 - ICP Traces HR	< 0.01	mg/l
HCO3 - BICARBONATE AS HCO3	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	167.59	mg/l
Hg - Mercury	0022 - AA Cold vapor	< 0.1	µg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 27/08/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1910553

פעיל

עידן 8

QBB080

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.6	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	71	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	3	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	163	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	7	0021 - ICP Traces	Se - Selenium
mg/l	300	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	31	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	1220	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	0.02	1010 - ICP Traces HR	Zn - Zinc

מתוכנן: 27/08/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1910555

פעיל

עידן 8

QBB080

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/08/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1910555

פעיל

עידן 8

QBB080

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

מתוכנן 31/12/2024 ת. דיגום: 12:30  
 מדגם: 1934833

פעיל

עידן 8

QBB080

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	590	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**  
**מדגם:** 1936386 **מיום גולמיים** **קידוח**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	387	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	2030	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2050	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
μg/l	11000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.57	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	26.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

**מתוכנן** 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**  
**מדגם:** 1936875 **מיום גולמיים** **קידוח**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
μS/cm	2050	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 06/04/2025 **ת. דיגום:** 10:24 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**  
**מדגם:** 1955927 **מיום גולמיים** **קידוח**

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
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:32 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**  
**מדגם:** 1978481 **מיום גולמיים** **קידוח**

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
CFU/ml	33	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**  
**מדגם:** 1865661 **מיקום:** קידוח **מיים גולמיים**

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
CFU/ml	11	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**  
**מדגם:** 1865790 **מיקום:** קידוח **מיים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	413	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
µS/cm	1920	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**  
**מדגם:** 1866244 **מיקום:** קידוח **מיים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	2100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 23/06/2024 **ת. דיגום:** 09:33 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**  
**מדגם:** 1895646 **מיקום:** קידוח **מיים גולמיים**

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/07/2024 ת. דיגום: 10:10  
 מדגם: 1902246

פעיל

עידן 11

QBB110

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.75	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 09:20  
 מדגם: 1930068

פעיל

עידן 11

QBB110

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:20  
 מדגם: 1936369

פעיל

עידן 11

QBB110

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:20  
 מדגם: 1936380

פעיל

עידן 11

QBB110

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	424	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	1938	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	1970	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
μg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.54	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 11	QBB110
06/01/2025	09:20			
מדגם:	1936879	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	1970	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 11	QBB110
06/04/2025	10:25			
מדגם:	1955929	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 11	QBB110
20/07/2025	09:21			
מדגם:	1978460	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
29/01/2024	09:30			
מדגם:	1865663	קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	30	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
29/01/2024	09:30			
מדגם:	1865788	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	344	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	1740	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**  
**מדגם:** 1865788 **מיום גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1800	µmho/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	8000	µg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.3	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	28.5	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	< 0.002	cm <sup>(-1)</sup>

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**  
**מדגם:** 1866243 **מיום גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1800	µmho/cm
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	< 0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

**מתוכנן** 23/06/2024 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**  
**מדגם:** 1895647 **מיום גולמיים** **קידוח**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	5	CFU/ml

**מתוכנן** 21/07/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**  
**מדגם:** 1902249 **מיום גולמיים** **קידוח**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	9	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.67	NTU

**מתוכנן** 08/12/2024 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**  
**מדגם:** 1930060 **מיום גולמיים** **קידוח**

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
08/12/2024	09:10			
מדגם:	1930060			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/ml	18	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
06/01/2025	09:00			
מדגם:	1936372			
		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
06/01/2025	09:00			
מדגם:	1936385			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	354	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	1757	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	1770	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.6	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	27.4	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
06/01/2025	09:00			
מדגם:	1936885			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	1770	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
06/04/2025	10:25			
מדגם:	1955932			
		מידוח		מים גולמיים
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** 06/04/2025 **ת. דיגום:** 10:25 **פעיל** **עידן 12** **QBBA120**  
**מדגם:** 1955932 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:14 **פעיל** **עידן 12** **QBBA120**  
**מדגם:** 1978443 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

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
CFU/ml	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **עידן 2א** **QBBA20**  
**מדגם:** 1865653 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **עידן 2א** **QBBA20**  
**מדגם:** 1865789 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	803	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
μS/cm	3420	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μmho/cm	3500	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
μg/l	48000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup>	0.003	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 09:45  
 מדגם: 1866238

פעיל

'עידן 2א

QBBA20

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	3300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1895638

פעיל

'עידן 2א

QBBA20

קידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1898185

פעיל

'עידן 2א

QBBA20

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
mg/l	0.006	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
mg/l	137	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>
µg/l	280	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	30	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Beryllium
mg/l	8.05	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	218	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	6.66	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3406	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3310	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	620	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	167.27	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO <sub>3</sub> - BICARBONATE AS HCO <sub>3</sub>
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	8.4	1005 - ICP Majors	K - Potassium

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1898185

פעיל

'עידן א2

QBBA20

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	122	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	285	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	366	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	33.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	2160	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	0.73	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

 מתוכנן: 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1898186

פעיל

'עידן א2

QBBA20

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
mg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1898186

פעיל

'עידן א2

QBBA20

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1899668

פעיל

'עידן א2

QBBA20

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1900115

פעיל

'עידן א2

QBBA20

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	8.4	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א2	QBBA20
מתוכנן	21/07/2024 09:50			
	מדגם: 1902256			
		קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.54	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	08/12/2024 09:00			
	מדגם: 1930054			
		קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.6	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 08:50			
	מדגם: 1936363			
		קידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/01/2025 08:50			
	מדגם: 1936384			
		קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	806	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
μS/cm	3390	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
μS/cm	3420	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
μg/l	52000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.42	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	27.4	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	0.004	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א2	QBBA20
06/01/2025	08:50			
מדגם:	1936906			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µS/cm	3420	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'עידן א2	QBBA20
06/04/2025	08:20			
מדגם:	1955907			
		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין עופרים 5	QTB050
02/06/2024	09:30			
מדגם:	1891237			
		מידוח		השקיה
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין עופרים 5	QTB050
10/06/2024	09:30			
מדגם:	1893413			
		מידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	652	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
mg/l	2.23	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen	
µS/cm	3230	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	3130	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.677	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	0.42		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
MG/L	0.47	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field	
mg/l	0.47	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
unit	7.02	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	34.2	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 08:44  
 מדגם: 1899745

פעיל

עין עופרים 5

QTBO50

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	652	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.66	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3220	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3170	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.417	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.36		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.55	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.61	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.93	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 08:33  
 מדגם: 1930074

פעיל

עין עופרים 5

QTBO50

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 23/01/2025 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1940486

פעיל

עין עופרים 5

QTBO50

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	643	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.31	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3190	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3220	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.487	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.39		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.43	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.34	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.97	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 09:57  
 מדגם: 1943872

פעיל

עין עופרים 5

QTBO50

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/07/2025 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1974452

פעיל

עין עופרים 5

QTBO50

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	649	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.19	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3190	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3180	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.4080000000 0000003	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.38		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.41	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.48	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.97	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.36	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 20/07/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1978600

פעיל

עין עופרים 5

QTBO50

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	655	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3185	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3170	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.418	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
	0.39		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.45	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.54	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.95	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 20/07/2025 **ת. דיגום:** 10:06 **פעיל** **עין עופרים 5** **QT050**  
**מדגם:** 1978472 **קידוח** **השקיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	9	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU

**מתוכנן** 12/02/2024 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **עין יהב 6** **QX0060**  
**מדגם:** 1868645 **קידוח** **השקיה**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.57	NTU

**מתוכנן** 29/02/2024 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל** **עין יהב 6** **QX0060**  
**מדגם:** 1872326 **קידוח** **השקיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	607	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	0.71	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3170	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3470	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.446	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.42	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.42	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	3.1	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.91	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	38.2	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.39	NTU

**מתוכנן** 28/07/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **עין יהב 6** **QX0060**  
**מדגם:** 1903683 **קידוח** **השקיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	617	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	0.68	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3180	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3350	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.4130000000 0000003	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.46	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1903683

פעיל

עין יחב 6

QX0060

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
MG/L	0.43	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.24	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.97	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	39.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:20  
 מדגם: 1908383

פעיל

עין יחב 6

QX0060

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 09:32  
 מדגם: 1943865

פעיל

עין יחב 6

QX0060

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1953797

פעיל

עין יחב 6

QX0060

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	617	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.73	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3140	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3385	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.353	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.46		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.43	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.94	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.93	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	39.8	0086 - Field Test	T - Temperature

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל עין ייב 6 **QX0060**  
 מדגם: 1953797 קידוח השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 09:15 פעיל עין ייב 6 **QX0060**  
 מדגם: 1979983 קידוח השקיה

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
CFU/ml	18	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.95	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:50 פעיל עין ייב 7 **QX0070**  
 מדגם: 1868641 קידוח השקיה

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
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל עין ייב 7 **QX0070**  
 מדגם: 1872323 קידוח השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	678	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3390	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μmho/cm	3850	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.037	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	4.19	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.99	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1903676

פעיל

עין יהב 7

QX0070

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	700	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3410	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.074	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.31	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.02	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.36	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1908393

פעיל

עין יהב 7

QX0070

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 11:20  
 מדגם: 1943858

פעיל

עין יהב 7

QX0070

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.83	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1953803

פעיל

עין יהב 7

QX0070

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	702	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.05	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3400	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3080	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1953803

פעיל

עין ירב 7

QX0070

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.042	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	3.19	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.07	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:40  
 מדגם: 1979989

פעיל

עין ירב 7

QX0070

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.55	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:40  
 מדגם: 1868644

פעיל

עין ירב 16

QX0160

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מדגם: 1872319

פעיל

עין ירב 16

QX0160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	659	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3360	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.041	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 29/02/2024 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל** **עין יהב 16** **QX0160**  
**מדגם:** 1872319 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	6.54	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.36	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 28/07/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **עין יהב 16** **QX0160**  
**מדגם:** 1903684 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	662	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3380	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3380	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.153	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	2.76	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.32	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 18/08/2024 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **עין יהב 16** **QX0160**  
**מדגם:** 1908395 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	65	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 09/02/2025 **ת. דיגום:** 09:25 **פעיל** **עין יהב 16** **QX0160**  
**מדגם:** 1943859 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1953798

פעיל

עין יהב 16

QX0160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	668	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3340	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3360	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.023	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	3.19	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.33	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1979982

פעיל

עין יהב 16

QX0160

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	96	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.66	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1868642

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	47	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1872324

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	624	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.8	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3250	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3270	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1872324

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	6.95	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.14	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.54	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 28/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1903677

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	637	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3240	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3150	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	3.2	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.12	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1908380

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 11:15  
 מדגם: 1943873

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

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

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 11:15  
 מדגם: 1943873

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.77	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 18/03/2025 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1952312

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	243	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
mg/l	217	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	640	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	3210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3310	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	1800	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	7.29	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	296.28	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
mg/l	27.2	0062 - Flame photometer	K - Potassium
mg/l	24.42	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
mg/l	313	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
unit	7.05	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
mg/l	1960	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids
cm <sup>-1</sup>	0.076	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

יזום 18/03/2025 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1952325

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	1.12	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3310	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
unit	7.05	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 18/03/2025 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1952350

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
µg/l	450	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	26	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µS/cm	3310	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.004	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
mg/l	1	0057 - Nessler	NH <sub>4</sub> - Ammonia as NH <sub>4</sub>
mg/l	< 0.01	0001 - Colorimetric Medium	NO <sub>2</sub> - Nitrite as NO <sub>2</sub>
µg/l	< 1000	0090 - ICN HR	NO <sub>3</sub> - Nitrate
mg/l	525	0090 - ICN HR	SO <sub>4</sub> - Sulfate as SO <sub>4</sub>
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן: 25/03/2025 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1953804

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	628	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.08	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3180	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF <sub>2</sub> +FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe <sub>2</sub> <sup>+</sup>
MG/L	0.1	0059 -NH <sub>4</sub> F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	3.54	0093 - Iodometric H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S - Hydrogen sulfide as H <sub>2</sub> S
unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.9	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 08/04/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1957077

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	242	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>
mg/l	216	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
mg/l	630	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	3210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3210	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	1800	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
MG/L	0.1	0059 -NH <sub>4</sub> F test kit	FeFD - Total iron in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**יזום** 08/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עין יחב 17** **QX0170**  
**מדגם:** 1957077 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	6.31	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	294.75	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
mg/l	27	0062 - Flame photometer	K - Potassium
mg/l	104.5	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
mg/l	308	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
unit	6.94	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
mg/l	2120	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

**יזום** 08/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עין יחב 17** **QX0170**  
**מדגם:** 1957104 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.39	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3210	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
unit	6.94	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**יזום** 08/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עין יחב 17** **QX0170**  
**מדגם:** 1957133 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
µg/l	420	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	26	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
µS/cm	3210	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	0.004	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
mg/l	0.1	0085 - Ion-selective electrode	NH4 - Ammonia as NH4
mg/l	< 0.01	0001 - Colorimetric Medium	NO2 - Nitrite as NO2
µg/l	< 1000	0090 - ICN HR	NO3 - Nitrate
mg/l	524	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**יזום** 21/04/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עין יחב 17** **QX0170**  
**מדגם:** 1958987 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
11/05/2025	10:50		17	קידוח
1963368	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	
11/05/2025	10:50		17	קידוח
1963370	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.062	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	2.36	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
11/05/2025	10:50		17	קידוח
1964267	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	521	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
11/05/2025	12:20		17	קידוח
1963371	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.062	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	2.11	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
11/05/2025	12:20		17	קידוח
1964269	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	518	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
12/05/2025	08:40		17	קידוח
1963959	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	7.45	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
12/05/2025	08:40		17	קידוח
1963964	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 08:40	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964306	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	522	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 08:40	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964317	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	518	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 08:55	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1963960	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 08:55	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1963961	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	7.57	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 11:20	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1963977	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.157	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 11:20	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1963979	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	3.31	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 11:45	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964323	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	517	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
יזום	ת. דיגום: 12/05/2025 14:10	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1963994	קידוח	השקיה	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.021	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	6.63	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
12/05/2025	14:26		17	קידוח
1964322	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	519	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
13/05/2025	08:43		17	קידוח
1964250	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.9	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	
13/05/2025	08:43		17	קידוח
1964256	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.115	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	5.36	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
13/05/2025	08:43		17	קידוח
1964312	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	525	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
13/05/2025	11:55		17	קידוח
1964261	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	5.08	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
13/05/2025	11:55		17	קידוח
1964326	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	520	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
13/05/2025	14:15		17	קידוח
1964265	מדגם:			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	6.14	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 13/05/2025 14:51	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964313		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	523	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 09:10	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964533		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	
יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 09:10	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964537		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	4.9	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 09:44	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1965973		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	529	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 12:00	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964540		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	5.73	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 12:10	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1965981		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	526	0018 - IC	SO4 - Sulfate as SO4	
יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 13:35	פעיל	עין יהב 17	QX0170
	מדגם: 1964543		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	4.9	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 14/05/2025 13:45	פעיל	עין יחב 17	QX0170													
	מדגם: 1965984				השקיה קידוח												
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SO4 - Sulfate as SO4</td> <td>0018 - IC</td> <td>529</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	SO4 - Sulfate as SO4	0018 - IC	529	mg/l				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
SO4 - Sulfate as SO4	0018 - IC	529	mg/l														
	ת. דיגום: 15/05/2025 08:40	פעיל	עין יחב 17	QX0170	השקיה קידוח												
	מדגם: 1964668				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fe - Iron</td> <td>0005 - Phenanthroline</td> <td>0.2390000000 0000002</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>H2S - Hydrogen sulfide as H2S</td> <td>0093 - Iodometric H2S</td> <td>6.27</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.2390000000 0000002	mg/l	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.27	mg/l
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.2390000000 0000002	mg/l														
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.27	mg/l														
	ת. דיגום: 15/05/2025 08:50	פעיל	עין יחב 17	QX0170	השקיה קידוח												
	מדגם: 1965983				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SO4 - Sulfate as SO4</td> <td>0018 - IC</td> <td>527</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	SO4 - Sulfate as SO4	0018 - IC	527	mg/l				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
SO4 - Sulfate as SO4	0018 - IC	527	mg/l														
	ת. דיגום: 15/05/2025 11:00	פעיל	עין יחב 17	QX0170	השקיה קידוח												
	מדגם: 1964671				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fe - Iron</td> <td>0005 - Phenanthroline</td> <td>0.09</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>H2S - Hydrogen sulfide as H2S</td> <td>0093 - Iodometric H2S</td> <td>5.09</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.09	mg/l	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	5.09	mg/l
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.09	mg/l														
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	5.09	mg/l														
	ת. דיגום: 15/05/2025 12:30	פעיל	עין יחב 17	QX0170	השקיה קידוח												
	מדגם: 1964664				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fe - Iron</td> <td>0005 - Phenanthroline</td> <td>0.0430000000 00000003</td> <td>mg/l</td> </tr> <tr> <td>H2S - Hydrogen sulfide as H2S</td> <td>0093 - Iodometric H2S</td> <td>6.54</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.0430000000 00000003	mg/l	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.54	mg/l
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.0430000000 00000003	mg/l														
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.54	mg/l														
	ת. דיגום: 08/06/2025 09:50	פעיל	עין יחב 17	QX0170	השקיה קידוח												
	מדגם: 1969512				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TSS - Total Suspended Solids</td> <td>0035 - Gravimetric</td> <td>&lt; 0.5</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	TSS - Total Suspended Solids	0035 - Gravimetric	< 0.5	mg/l				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
TSS - Total Suspended Solids	0035 - Gravimetric	< 0.5	mg/l														
	ת. דיגום: 08/06/2025 09:50	פעיל	עין יחב 17	QX0170	השקיה קידוח												
	מדגם: 1969514				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">פרמטר</th> <th style="width: 15%;">שיטת בדיקה</th> <th style="width: 15%;">תוצאה</th> <th style="width: 15%;">יחידות</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H2S - Hydrogen sulfide as H2S</td> <td>0093 - Iodometric H2S</td> <td>7.76</td> <td>mg/l</td> </tr> </tbody> </table>	פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	7.76	mg/l				
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות														
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	7.76	mg/l														

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	08/06/2025 09:50		17	קידוח
	מדגם: 1969518			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	08/06/2025 12:45		17	קידוח
	מדגם: 1969517			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	7.63	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	09/06/2025 09:15		17	קידוח
	מדגם: 1969920			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	5.42	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	09/06/2025 09:45		17	קידוח
	מדגם: 1969917			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	09/06/2025 09:45		17	קידוח
	מדגם: 1969918			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	10/06/2025 09:30		17	קידוח
	מדגם: 1970332			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	10/06/2025 09:30		17	קידוח
	מדגם: 1970333			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	< 0.5	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	עין יחב	קוד
	10/06/2025 09:30		17	קידוח
	מדגם: 1970336			השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	5.73	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	



## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 12/06/2025 08:10	פעיל	עין יחב 17	QX0170
מדגם: 1970779		קידוח	השקיה	
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
TSS - Total Suspended Solids	0035 - Gravimetric	< 0.5	mg/l	
יזום	ת. דיגום: 12/06/2025 09:30	פעיל	עין יחב 17	QX0170
מדגם: 1970774		קידוח	השקיה	
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	5.53	mg/l	
יזום	ת. דיגום: 12/06/2025 10:50	פעיל	עין יחב 17	QX0170
מדגם: 1970777		קידוח	השקיה	
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.24	mg/l	
מתוכנן	ת. דיגום: 27/07/2025 08:50	פעיל	עין יחב 17	QX0170
מדגם: 1979987		קידוח	השקיה	
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	
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	23	CFU/ml	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.46	NTU	
מתוכנן	ת. דיגום: 12/02/2024 09:10	פעיל	עין יחב 113	QX1130
מדגם: 1868633		קידוח	השקיה	
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	
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	310	CFU/ml	
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.49	NTU	
מתוכנן	ת. דיגום: 16/04/2024 09:00	פעיל	עין יחב 113	QX1130
מדגם: 1882791		קידוח	השקיה	
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות	
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	129	mg/l	
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.77	mg/l	
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	1264	µS/cm	
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	1259	µS/cm	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 16/04/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1882791

פעיל

עין יהב 113

QX1130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.916	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.74		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.82	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.45	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.34	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/07/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1900058

פעיל

עין יהב 113

QX1130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	136	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.73	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	1279	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	1269	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.9510000000 000001	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	1.01		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	1.05	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.35	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.45	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	37.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 23/01/2025 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1940483

פעיל

עין יהב 113

QX1130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	126	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.75	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	1248	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	1360	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.913	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.83		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.78	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.13	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.4	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.2	0086 - Field Test	T - Temperature

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/01/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל עין יהב 113 QX1130 השקיה קידוח  
 מדגם: 1940483

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.41	NTU

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 10:20 פעיל עין יהב 113 QX1130 השקיה קידוח  
 מדגם: 1943862

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.71	NTU

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:35 פעיל עין יהב 116 QX1160 השקיה קידוח  
 מדגם: 1868649

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	17	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 08:00 פעיל עין יהב 116 QX1160 השקיה קידוח  
 מדגם: 1872318

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	370	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	2.1	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2560	μS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2550	μmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.024	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	< 0.1	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	4.73	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.46	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	30.1	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.79	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1903685

פעיל

עין יהב 116

QX1160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	371	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.8	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	2560	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2290	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.153	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	2.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.39	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:20  
 מדגם: 1908389

פעיל

עין יהב 116

QX1160

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 09:28  
 מדגם: 1943863

פעיל

עין יהב 116

QX1160

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1953799

פעיל

עין יהב 116

QX1160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	373	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.3	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	2530	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 25/03/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עין יהב 116** **QX1160**  
**מדגם:** 1953799 **השקיה** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.031	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.1	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	2.14	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.35	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	32	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU

**מתוכנן** 27/07/2025 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **עין יהב 116** **QX1160**  
**מדגם:** 1979979 **השקיה** **קידוח**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	62	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.51	NTU

**מתוכנן** 12/02/2024 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**  
**מדגם:** 1868643 **השקיה** **קידוח**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.45	NTU

**מתוכנן** 29/02/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**  
**מדגם:** 1872325 **השקיה** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	439	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	2.1	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2770	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2740	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.053	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	< 0.1	MG/L

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 29/02/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**  
**מדגם:** 1872325 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	4.97	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.21	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	31.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 28/07/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**  
**מדגם:** 1903678 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	446	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.5	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2770	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3340	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.117	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	4.11	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.31	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 18/08/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**  
**מדגם:** 1908387 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.81	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 09/02/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**  
**מדגם:** 1943861 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	48	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.79	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1953805

פעיל

עין יזהב 117

QX1170

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	441	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.4	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2740	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3150	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.044	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.1	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	3.26	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.22	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	34.1	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.56	NTU

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:20  
 מדגם: 1979984

פעיל

עין יזהב 117

QX1170

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.6	NTU

מתוכנן 10/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1900050

פעיל

פארן 15

RA0150

קידוח

מים גולמיים

שאיבת חוץ

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	5	CFU/100ml
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	160	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 10:20  
 מדגם: 1891216

פעיל

פארן 18

RA0180

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	110	CFU/ml

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 02/06/2024 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **פארן 18** **RA0180**  
**מדגם:** 1891216 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
NTU	0.7	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 20/06/2024 **ת. דיגום:** 07:00 **פעיל** **פארן 18** **RA0180**  
**מדגם:** 1895402 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	394	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.84	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	2620	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2710	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.13		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	4.95	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 10/11/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **פארן 18** **RA0180**  
**מדגם:** 1924566 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	2.09	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	2630	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.022	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.01	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.96	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 15/12/2024 **ת. דיגום:** 10:50 **פעיל** **פארן 18** **RA0180**  
**מדגם:** 1931661 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	210	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.59	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 21/05/2025 **ת. דיגום:** 09:26 **פעיל** **פארן 18** **RA0180**  
**מדגם:** 1966124 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	390	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2590	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2530	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.39	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.05	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	39.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 26/05/2025 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **פארן 18** **RA0180**  
**מדגם:** 1967040 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.87	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 02/06/2024 **ת. דיגום:** 09:50 **פעיל** **פארן 19** **RA0190**  
**מדגם:** 1891219 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.89	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 20/06/2024 **ת. דיגום:** 07:00 **פעיל** **פארן 19** **RA0190**  
**מדגם:** 1895398 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	352	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.4	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2450	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2420	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/06/2024 ת. דיגום: 07:00  
 מדגם: 1895398

פעיל

פארן 19

RA0190

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.14	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.11	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.47	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/11/2024 ת. דיגום: 10:15  
 מדגם: 1924574

פעיל

פארן 19

RA0190

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	2.4	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2420	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.01	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.18	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/12/2024 ת. דיגום: 10:20  
 מדגם: 1931605

פעיל

פארן 19

RA0190

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	29	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/05/2025 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1966145

פעיל

פארן 19

RA0190

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	348	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.3	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2430	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/05/2025 ת. דיגום: 10:30  
 מדגם: 1966145

פעיל

פארן 19

RA0190

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
μS/cm	2437	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	7.34	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.11	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.9	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/05/2025 ת. דיגום: 10:10  
 מדגם: 1967041

פעיל

פארן 19

RA0190

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.69	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:40  
 מדגם: 1891220

פעיל

פארן 20

RA0200

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1895399

פעיל

פארן 20

RA0200

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	724	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.4	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3530	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25°C
μS/cm	3660	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.203	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.28		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 20/06/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**  
**מדגם:** 1895399 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
MG/L	< 0.1	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.47	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.9	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	51.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 10/11/2024 **ת. דיגום:** 11:45 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**  
**מדגם:** 1924584 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µS/cm	3480	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.097	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.11		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.59	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.88	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	53.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.5	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 15/12/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**  
**מדגם:** 1931600 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.96	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 21/05/2025 **ת. דיגום:** 11:15 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**  
**מדגם:** 1966129 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	712	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3480	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3490	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.1180000000 0000001	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.12		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/05/2025 ת. דיגום: 11:15  
 מדגם: 1966129

פעיל

פארן 20

RA0200

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
MG/L	0.2	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.57	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.92	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	51.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/05/2025 ת. דיגום: 09:40  
 מדגם: 1967050

פעיל

פארן 20

RA0200

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.81	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1891217

פעיל

פארן 21

RA0210

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.9	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/06/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1895400

פעיל

פארן 21

RA0210

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	491	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2880	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2910	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.125	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.45	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.87	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	37	0086 - Field Test	T - Temperature

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	פארן	RA0210
20/06/2024	08:30		21	
מדגם:	1895400			
		קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	פארן	RA0210
10/11/2024	10:15		21	
מדגם:	1924598			
		קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	2.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen	
µS/cm	2860	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.664	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field	
mg/l	5.03	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
unit	7.11	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	34.9	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	פארן	RA0210
15/12/2024	10:30		21	
מדגם:	1931621			
		קידוח		השקיה
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	
CFU/ml	35	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.97	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	פארן	RA0220
02/06/2024	10:10		22	
מדגם:	1891218			
		קידוח		השקיה
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	
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	פארן	RA0220
20/06/2024	08:30		22	
מדגם:	1895401			
		קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	304	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/06/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1895401

פעיל

פארן 22

RA0220

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	1.06	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2280	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.526	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.47		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.62	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.05	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/11/2024 ת. דיגום: 10:15  
 מדגם: 1924592

פעיל

פארן 22

RA0220

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	1.93	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2280	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.507	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.38		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.43	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	29	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/12/2024 ת. דיגום: 10:35  
 מדגם: 1931610

פעיל

פארן 22

RA0220

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	170	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.9	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 21/05/2025 **ת. דיגום:** 10:15 **פעיל** **פארן 22** **RA0220**  
**מדגם:** 1966125 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	303	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2240	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.6930000000 000001	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.42		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.55	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.15	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.18	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	31	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 26/05/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **פארן 22** **RA0220**  
**מדגם:** 1967044 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.76	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 02/06/2024 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **פארן 129** **RA1290**  
**מדגם:** 1891215 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 20/06/2024 **ת. דיגום:** 06:30 **פעיל** **פארן 129** **RA1290**  
**מדגם:** 1895409 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	542	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	4.93	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	4020	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C

## דו"ח תוצאות איכות מים

**RA1290** פארן 129 פעיל ת. דיגום: 20/06/2024 06:30 מתוכנן  
 השקיה קידוח מדגם: 1895409

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	4020	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.25	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.24	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.26	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.77	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	34.7	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.95	NTU

**RA1290** פארן 129 פעיל ת. דיגום: 17/09/2024 10:00 יזום  
 השקיה קידוח מדגם: 1914968

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	553	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	4.44	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3980	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	4010	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.335	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.27	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.24	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.36	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.91	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	36.2	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.44	NTU

**RA1290** פארן 129 פעיל ת. דיגום: 29/09/2024 08:00 יזום  
 השקיה קידוח מדגם: 1917105

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FeF - Iron dissolved	1010 - ICP Traces HR	0.145	mg/l

**RA1290** פארן 129 פעיל ת. דיגום: 10/11/2024 08:00 מתוכנן  
 השקיה קידוח מדגם: 1924593

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	3.82	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	4050	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.243	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.23	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 10/11/2024 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל** **פארן 129** **RA1290**  
**מדגם:** 1924593 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
MG/L	0.26	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.12	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.85	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 15/12/2024 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **פארן 129** **RA1290**  
**מדגם:** 1931663 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	300	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.83	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 21/05/2025 **ת. דיגום:** 11:00 **פעיל** **פארן 129** **RA1290**  
**מדגם:** 1966132 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	542	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	3.8	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3990	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	4120	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.391	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.3		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.35	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.83	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.95	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 26/05/2025 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **פארן 129** **RA1290**  
**מדגם:** 1967038 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	140	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.82	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'צופר	SC
מתוכנן	01/07/2024 14:30		7	SC007A
	מדגם: 1897568			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	2	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	1300	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	01/07/2024 11:30		8	SC0080
	מדגם: 1897569			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	2	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	24	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 10:00		12	SC0120
	מדגם: 1868638			
		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 10:00		12	SC0120
	מדגם: 1868753			
		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	788	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	4130	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	4000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	155000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	0.017	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1869125

פעיל

צופר 12

SC0120

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	4000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.4	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 18/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1894812

פעיל

צופר 12

SC0120

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	2	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
mg/l	< 0.005	1010 - ICP Traces HR	Al - Aluminum
mg/l	144	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>
µg/l	380	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	18	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
mg/l	2.11	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	348	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	4	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	6.91	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	4103	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	4120	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	790	0090 - ICN HR	F - Fluoride
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	175.57	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO <sub>3</sub> - BICARBONATE AS HCO <sub>3</sub>
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	13.3	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	122	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	5	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	366	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	767	0090 - ICN HR	SO <sub>4</sub> - Sulfate as SO <sub>4</sub>
°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	3110	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 18/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1894812

פעיל

צופר 12

SC0120

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

מתוכנן: 18/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1894813

פעיל

צופר 12

SC0120

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
mg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
mg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1894813

פעיל

זופר 12

SC0120

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום 18/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1899651

פעיל

זופר 12

SC0120

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	22.4	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1895636

פעיל

זופר 12

SC0120

מידוח

מים גולמיים

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
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: 09:20  
 מדגם: 1931613

פעיל

זופר 12

SC0120

מידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 15/12/2024 09:20	פעיל	זופר 12	SC0120
מדגם: 1931613			מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.57	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום: 03/02/2025 08:51	פעיל	זופר 12	SC0120
מדגם: 1943204			מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום: 03/02/2025 08:56	פעיל	זופר 12	SC0120
מדגם: 1942569			מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	800	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	4180	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	4300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	181000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.01	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	23.4	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup>	0.016	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
יזום	ת. דיגום: 03/02/2025 09:00	פעיל	זופר 12	SC0120
מדגם: 1942545			מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום: 26/05/2025 09:20	פעיל	זופר 12	SC0120
מדגם: 1967047			מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	26/05/2025 ת. דיגום: 09:20	פעיל	צופר 12	SC0120
	מדגם: 1967047		קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	12/02/2024 ת. דיגום: 10:20	פעיל	צופר 15	SC0150
	מדגם: 1868639		קידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	12/02/2024 ת. דיגום: 10:20	פעיל	צופר 15	SC0150
	מדגם: 1868758		קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	747	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	4120	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	4200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	
µg/l	176000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>(-1)</sup>	0.019	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

מתוכנן	12/02/2024 ת. דיגום: 10:20	פעיל	צופר 15	SC0150
	מדגם: 1869126		קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	4200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C	
mg/l	0.4	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	23/06/2024 ת. דיגום: 09:40	פעיל	צופר 15	SC0150
	מדגם: 1895634		קידוח	מים גולמיים
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

**SC0150** **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 23/06/2024 **מתוכנן**  
 09:40  
**מדגם:** 1895634 **מידים גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	29	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.12	NTU

**SC0150** **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 15/12/2024 **מתוכנן**  
 09:00  
**מדגם:** 1931622 **מידים גולמיים** **קידוח**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.41	NTU

**SC0150** **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 24/12/2024 **יזום**  
 10:00  
**מדגם:** 1933606 **מידים גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALKM - Alkalinity as CaCO3	0010 - Titration	152	mg/l
Ca - Calcium	0011 - Ca - EDTA	348	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	4050	µS/cm
F - Fluoride	0017 - Ion-selective	810	µg/l
K - Potassium	0062 - Flame photometer	15.5	mg/l
MgC - Magnesium calculated	1011 - Magnesium by calculation	120.3	mg/l
Na - Sodium	0062 - Flame photometer	373.8	mg/l
TDS - Total Dissolved Solids	0023 - TDS	2630	mg/l

**SC0150** **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 24/12/2024 **יזום**  
 10:00  
**מדגם:** 1933679 **מידים גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Ag - Silver	0021 - ICP Traces	1.6	µg/l
Al - Aluminum	0021 - ICP Traces	< 0.005	mg/l
B - Boron	1006 - ICP Boron	430	µg/l
Ba - Barium	0021 - ICP Traces	17	µg/l
Be - Berillium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
Br - Bromide	0090 - ICN HR	1.87	mg/l
Cd - Cadmium	0021 - ICP Traces	< 0.4	µg/l
CN - Cyanide as CN-	0003 - Colorimetric	< 3	µg/l
Cr - Chromium	0021 - ICP Traces	5	µg/l
Cu - Copper	0021 - ICP Traces	0.004	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 24/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1933679

פעיל

צופר 15

SC0150

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	6.45	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	4004	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	4	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
µg/l	16	0021 - ICP Traces	Se - Selenium
mg/l	836	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	25.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	0.012	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

מתוכנן: 24/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1933690

פעיל

צופר 15

SC0150

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	זופר 15	SC0150
	24/12/2024 10:00			
	מדגם: 1938732		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic	
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead	
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony	
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	זופר 15	SC0150
	03/02/2025 09:35			
	מדגם: 1942531		מידוח	מים גולמיים
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	
CFU/ml	48	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	זופר 15	SC0150
	03/02/2025 09:35			
	מדגם: 1942562		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	935	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	4060	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	4220	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	182000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	6.99	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	23.6	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.0180000000 00000002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	זופר 15	SC0150
	03/02/2025 09:38			
	מדגם: 1943197		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	זופר 15	SC0150
	04/03/2025 09:00			
	מדגם: 1949314		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	150	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3	

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 04/03/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1949314

פעיל

זופר 15

SC0150

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	347	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
µS/cm	4100	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	4002	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	830	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
mg/l	182.61	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
mg/l	14.1	0062 - Flame photometer	K - Potassium
mg/l	121.63	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
mg/l	381	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
°C	25.6	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	2810	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

 מתוכנן: 04/03/2025 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1949501

פעיל

זופר 15

SC0150

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE

## דו"ח תוצאות איכות מים

ת. דיגום: 04/03/2025  
09:00  
מדגם: 1949501

פעיל

צופר 15

SC0150

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

ת. דיגום: 26/05/2025  
09:10  
מדגם: 1967052

פעיל

צופר 15

SC0150

מידוח

מים גולמיים

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
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.54	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ת. דיגום: 27/03/2024  
08:00  
מדגם: 1878097

פעיל

צופר 24

SC0240

מידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	238	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	3.03	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2130	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
mg/l	0.3440000000 0000003	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מדגם: 1878097

פעיל

צופר 24

SC0240

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.2	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.12	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	1.49	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.89	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	30.6	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.28	NTU

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:10  
 מדגם: 1891229

פעיל

צופר 24

SC0240

קידוח

השקיה

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

מתוכנן 18/07/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1901922

פעיל

צופר 24

SC0240

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	240	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	3.2	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2120	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2820	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.434	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.18	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.37	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	1.66	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.06	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	33.2	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.9	NTU

מתוכנן 15/12/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מדגם: 1931630

פעיל

צופר 24

SC0240

קידוח

השקיה

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** 15/12/2024 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל** **זופר 24** **SC0240**  
**מדגם:** 1931630 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	> 5700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.73	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 16/01/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זופר 24** **SC0240**  
**מדגם:** 1939121 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	242	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.7	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2100	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2080	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.132	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.2		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.31	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	2.06	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.97	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	1.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 09/02/2025 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **זופר 24** **SC0240**  
**מדגם:** 1943867 **קידוח** **השקיה**

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
CFU/ml	1800	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.63	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

**מתוכנן** 12/02/2024 **ת. דיגום:** 08:40 **פעיל** **זופר 4** **SC0A40**  
**מדגם:** 1868755 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	719	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
µS/cm	3850	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	4000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	151000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 12/02/2024 08:40	פעיל	'צופר 4	SC0A40
מדגם: 1868755		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.015	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום: 12/02/2024 09:40	פעיל	'צופר 4	SC0A40
מדגם: 1868637		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 13/02/2024 09:40	פעיל	'צופר 4	SC0A40
מדגם: 1869124		מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	4000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 23/06/2024 09:15	פעיל	'צופר 4	SC0A40
מדגם: 1895630		מידוח		מים גולמיים
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	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 15/12/2024 09:30	פעיל	'צופר 4	SC0A40
מדגם: 1931617		מידוח		מים גולמיים
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	
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

**SC0A40** 'צופר 4 א פועל ת. דיגום: 03/02/2025 09:16 מתוכנן מדגם: 1942529 מים גולמיים קידוח

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	< 0.1	NTU

**SC0A40** 'צופר 4 א פועל ת. דיגום: 03/02/2025 09:17 מתוכנן מדגם: 1942565 מים גולמיים קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	707	mg/l
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3810	μS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3900	μS/cm
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	154000	μg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.02	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	23.7	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	< 0.1	NTU
UV - UV absorbance at 254 nm	0030 - UV	0.014	cm <sup>-1</sup> (-1)

**SC0A40** 'צופר 4 א פועל ת. דיגום: 03/02/2025 09:20 מתוכנן מדגם: 1943206 מים גולמיים קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOC - Total Organic Carbon	0031 - TOC	0.2	mg/l
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	< 0.1	NTU

**SC0A40** 'צופר 4 א פועל ת. דיגום: 26/05/2025 09:30 מתוכנן מדגם: 1967054 מים גולמיים קידוח

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.43	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00  
 מדגם: 1878095

פעיל

צופר 220

SC2200

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	366	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.51	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	2550	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μmho/cm	2520	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.06	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	15.49	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.84	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	37.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:20  
 מדגם: 1891226

פעיל

צופר 220

SC2200

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.8	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1901917

פעיל

צופר 220

SC2200

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	365	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	2510	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2680	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.031	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.99	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.78	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	39.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.54	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 15/12/2024 **ת. דיגום:** 08:10 **פעיל** **צופר 220** **SC2200**  
**מדגם:** 1931662 **השקיה** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.67	NTU

**מתוכנן** 16/01/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **צופר 220** **SC2200**  
**מדגם:** 1939120 **השקיה** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	373	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	0.9	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2510	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2510	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	< 0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.1	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.74	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.82	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	38.2	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.89	NTU

**מתוכנן** 09/02/2025 **ת. דיגום:** 09:50 **פעיל** **צופר 220** **SC2200**  
**מדגם:** 1943868 **השקיה** **קידוח**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	18	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.86	NTU

**מתוכנן** 27/03/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צופר 221א** **SC221E**  
**מדגם:** 1878096 **השקיה** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	490	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.47	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2890	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3004	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.1020000000 0000001	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1878096

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
MG/L	< 0.1	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	11.57	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1891230

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.63	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1901923

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	498	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2890	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2970	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.021	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 - NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	5.97	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.88	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	39.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 15/12/2024 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1931624

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria

## דו"ח תוצאות איכות מים

**מתוכנן** 15/12/2024 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'צופר 221א** **SC221E**  
**מדגם:** 1931624 **קידוח** **השקיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.48	NTU

**מתוכנן** 16/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **'צופר 221א** **SC221E**  
**מדגם:** 1939122 **קידוח** **השקיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	503	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.32	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2850	μS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2990	μS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	< 0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.1	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	6.79	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.9	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	37.8	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.36	NTU

**מתוכנן** 09/02/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **'צופר 221א** **SC221E**  
**מדגם:** 1943869 **קידוח** **השקיה**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.78	NTU

**מתוכנן** 02/06/2024 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **עין עופרים 15** **WQ0150**  
**מדגם:** 1891234 **קידוח** **השקיה**

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.35	NTU

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/06/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1893412

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	633	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.82	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3120	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	2920	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.96	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.07	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/07/2024 ת. דיגום: 09:30  
 מדגם: 1899744

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	639	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.92	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3120	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3009	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.031	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	4.85	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.93	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/12/2024 ת. דיגום: 08:34  
 מדגם: 1930073

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/01/2025 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1940487

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	626	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.24	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3090	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3090	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	4.98	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.01	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/02/2025 ת. דיגום: 09:54  
 מדגם: 1943870

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.64	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/07/2025 ת. דיגום: 08:56  
 מדגם: 1974454

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	628	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.02	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μS/cm	3080	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μS/cm	3200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.04	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	2.93	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	7.02	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	20/07/2025 ת. דיגום: 09:29	פעיל	עין עופרים 15	WQ0150
	מדגם: 1978602		קידוח	השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	638	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.98	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3060	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	3120	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.034	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
	0.05		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
mg/l	4.68	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
unit	6.97	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	20/07/2025 ת. דיגום: 10:12	פעיל	עין עופרים 15	WQ0150
	מדגם: 1978473		קידוח	השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	31	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	11/03/2024 ת. דיגום: 09:30	פעיל	'שיזף א2	ZB0020
	מדגם: 1874677		קידוח	השקיה

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
CFU/ml	19	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	19/08/2024 ת. דיגום: 09:00	פעיל	'שיזף א2	ZB0020
	מדגם: 1908730		קידוח	השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	581	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	4345	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
mg/l	0.406	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
mg/l	0.55	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
µg/l	156000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/01/2025 ת. דיגום: 10:50  
 מדגם: 1937078

פעיל

'שיזף א2

**ZB0020**

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	494	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	3170	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3160	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.186	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	< 0.1	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	64000	µg/l

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:15  
 מדגם: 1868656

פעיל

'שיזף ב2

**ZB002B**

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	48	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.13	NTU

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 09:50  
 מדגם: 1908382

פעיל

'שיזף ב2

**ZB002B**

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	180	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.74	NTU

מתוכנן 19/08/2024 ת. דיגום: 09:00  
 מדגם: 1908725

פעיל

'שיזף ב2

**ZB002B**

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	427	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2770	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2690	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.35	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	26000	µg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/01/2025 ת. דיגום: 10:50  
 מדגם: 1937074

פעיל

'שיזף ב2

**ZB002B**

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	427	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2770	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2740	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	< 0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.21	mg/l
NO3 - Nitrate	0002 - UV - NO3	29000	µg/l

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:30  
 מדגם: 1980004

פעיל

'שיזף ב2

**ZB002B**

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	20	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.29	NTU

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904270

פעיל

'שיזף ב3

**ZB003A**

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
COLOR - Color platinum cobalt units	0020 - Visual	< 2.5	PCU
TSS - Total Suspended Solids	0035 - Gravimetric	0.8	mg/l

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904318

פעיל

'שיזף ב3

**ZB003A**

קידוח

השקיה

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
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	5200	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.41	NTU

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904353

פעיל

'שיזף ב3

**ZB003A**

קידוח

השקיה

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Ag - Silver	0021 - ICP Traces	1.6	µg/l
Al - Aluminum	0021 - ICP Traces	0.01	mg/l

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904353

פעיל

'שיזף א3

ZB003A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	175	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
µg/l	400	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	16	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
mg/l	0.6	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	202	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium
mg/l	440	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	7.36	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2791	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2780	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	1260	0090 - ICN HR	F - Fluoride
mg/l	0.029	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	213.86	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	14.5	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	98	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	9	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	250	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
mg/l	< 0.03	0085 - Ion-selective electrode	NH4 - Ammonia as NH4
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	< 0.01	0001 - Colorimetric Medium	NO2 - Nitrite as NO2
µg/l	23000	0090 - ICN HR	NO3 - Nitrate
mg/l	< 0.3	1064- O&G in_House (FTIR)	OG - Oil and Grease
unit	7.19	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
mg/l	658	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	28.2	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	1900	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.2	0019 - Nephelometric	TURB - Turbidity

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904353

פעיל

'שיזף 3א

ZB003A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>-1</sup> (-1)	0.005	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm
mg/l	< 0.005	1010 - ICP Traces HR	Zn - Zinc

יזום: 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904470

פעיל

'שיזף 3א

ZB003A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.005	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	ADDA - ADRN + DADN
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	ADRN - Aldrin
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	CBFN - Carbofuran
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	DADN - Dieldrin
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDD - 4,4-DDD
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDE - 4'4-DDE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDT - DDT
µg/l	< 0.1	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	DDX - DDT+DDE+DDD
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DNSB - Dinoseb
µg/l	< 1	0108 - LC/MS/MS -Diquat	DQAT - Diquat
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904470

פעיל

'שיזף א3

ZB003A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	MTAL - Metolachlor
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	OXML - Oxamyl
mg/l	< 0.05	0104 - GC-MS-MS	PCB - Polychlorinated Biphenyls
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	PCP - Pentachlorophenol
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCAA - 2,4,5-T
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCPA - 2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום 30/07/2024 ת. דיגום: 11:00  
 מדגם: 1904854

פעיל

'שיזף א3

ZB003A

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	18.4	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 31/12/2024 10:00	פעיל	'שיזף 4ב	ZB004B
	מדגם: 1934821	שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
unit	7.06	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
mg/l	0.6	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	

יזום	ת. דיגום: 31/12/2024 10:00	פעיל	'שיזף 4ב	ZB004B
	מדגם: 1934822	שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	3	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	
CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	> 5700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.5	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

יזום	ת. דיגום: 31/12/2024 10:00	פעיל	'שיזף 4ב	ZB004B
	מדגם: 1934853	שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	< 1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver	
mg/l	0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum	
mg/l	190	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3	
µg/l	580	1006 - ICP Boron	B - Boron	
µg/l	31.9	0021 - ICP Traces	Ba - Barium	
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Beryllium	
mg/l	2.82	0090 - ICN HR	Br - Bromide	
mg/l	356	1005 - ICP Majors	Ca - Calcium	
µg/l	< 0.2	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium	
mg/l	738	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-	
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium	
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper	
mg/l	6.38	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen	
µS/cm	4262	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	4250	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	1190	0017 - Ion-selective	F - Fluoride	
mg/l	0.029	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron	
mg/l	0.13	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
mg/l	232.04	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3	
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury	

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 31/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1934853

פעיל

'שיזף 4ב

ZB004B

שאיבת חוץ

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	13.9	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	148	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	0.0056	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	20	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	380	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
mg/l	< 0.03	0085 - Ion-selective electrode	NH4 - Ammonia as NH4
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	0.06	0001 - Colorimetric Medium	NO2 - Nitrite as NO2
µg/l	102000	0090 - ICN HR	NO3 - Nitrate
mg/l	< 0.3	1064- O&G in_House (FTIR)	OG - Oil and Grease
mg/l	1030	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	3010	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
mg/l	0.5	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
NTU	0.3	0019 - Nephelometric	TURB - Turbidity
NTU	0.5	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm <sup>(-1)</sup>	0.0130000000 00000001	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

יזום: 31/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1934854

פעיל

'שיזף 4ב

ZB004B

שאיבת חוץ

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.005	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	ADDA - ADRN + DADN
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	ADRN - Aldrin
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	CBFN - Carbofuran
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM

## דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 31/12/2024 ת. דיגום: 10:00  
 מדגם: 1934854

פעיל

'שיזף אב

ZB004B

שאיבת חוץ

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
µg/l	< 0.005	0026 - Pesticides - GCMS	DADN - Dieldrin
µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDD - 4,4-DDD
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDE - 4'4-DDE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	DDT - DDT
µg/l	< 0.1	1022 - Calculated (based on EPA 525.2)	DDX - DDT+DDE+DDD
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DNSB - Dinoseb
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	MTAL - Metolachlor
mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	OXML - Oxamyl
mg/l	< 0.05	0104 - GC-MS-MS	PCB - Polychlorinated Biphenyls
µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	PCP - Pentachlorophenol
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldcarb
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCAA - 2,4,5-T
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE

## דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 31/12/2024 10:00	פעיל	ש'זף 4ב	ZB004B
מדגם: 1934854		שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	TCPA - 2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO	
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE	
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE	
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN	
µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE	
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE	

יזום	ת. דיגום: 31/12/2024 10:00	פעיל	ש'זף 4ב	ZB004B
מדגם: 1938761		שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Pb - Lead	
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony	
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium	

יזום	ת. דיגום: 31/12/2024 10:00	פעיל	ש'זף 4ב	ZB004B
מדגם: 1938762		שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	< 1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	As - Arsenic	
µg/l	34.3	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium	

יזום	ת. דיגום: 25/02/2025 09:51	פעיל	ש'זף 4ב	ZB004B
מדגם: 1947705		שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
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	
CFU/ml	2000	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 12/02/2024 08:00	פעיל	ש'זף 10	ZB0100
מדגם: 1868663		שאיבת חוץ	קידוח	השקיה
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	
CFU/ml	59	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	שיזף	ZBA100
מתוכנן	12/02/2024 08:00		10	
	מדגם: 1868663		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.6	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 08:10	פעיל	'שיזף 1א	ZBA100
	מדגם: 1868659		קידוח	השקיה
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	
CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.14	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	18/08/2024 09:40	פעיל	'שיזף 1א	ZBA100
	מדגם: 1908388		קידוח	השקיה
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	
CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	19/08/2024 09:30	פעיל	'שיזף 1א	ZBA100
	מדגם: 1908727		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	690	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
µS/cm	4180	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	4090	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
mg/l	0.5	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
µg/l	114000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
מתוכנן	08/01/2025 11:30	פעיל	'שיזף 1א	ZBA100
	מדגם: 1937081		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	692	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
µS/cm	4190	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µS/cm	4160	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	

## דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/01/2025 ת. דיגום: 11:30  
 מדגם: 1937081

פעיל

'שיזף א1

**ZBA100**

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
µg/l	125000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:20  
 מדגם: 1979978

פעיל

'שיזף א1

**ZBA100**

קידוח

השקיה

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
CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field