

דו"ח תוצאות איכות מים

סיכומים	
01/09/2023	מתאריך
1048	אזור
	מערך דיגום
	סוגי מים
קידוחים (מקורות) - ערבה תיכונה	נקודות דיגום
	מתכונת
	קבוצת פרמטרים
	דיסציפלינה אב
	כולל ערכי תקן ואחוז מתקן
31/08/2024	עד תאריך
	מחוז משרד הבריאות
	פרופיל מים
קידוח (W)	סוגי מקור מים
מקורות (O)	שיוך מקומות דיגום
	סוג פרמטר
	פרמטר
	כולל הערות

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

דו"ח תוצאות איכות מים

	מרחב דרום	הערכה	דיגום בין	ל-	מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר
	HC0062	'חצבה ב6	01-09-2023	31-08-2024	ת. דיגום: 11/03/2024 08:45 מידגם: 1874684
	השקיה	קידוח	פעיל		מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות		
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml		
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml		
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml		
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	5	CFU/ml		
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU		
	HC0062	'חצבה ב6			ת. דיגום: 28/03/2024 10:30 מידגם: 1878286
	השקיה	קידוח	פעיל		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			ת. דיגום: 21/07/2024 09:10 מידגם: 1902223
	השקיה	קידוח	פעיל		מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות		
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml		
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml		
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml		
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	7	CFU/ml		
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.25	NTU		
	HC007A	'חצבה א7			ת. דיגום: 11/03/2024 08:30 מידגם: 1874692
	השקיה	קידוח	פעיל		מתוכנן
פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות		
CMF - TOT.COLIFORM MF	0069 - Total coliform MF	< 1	CFU/100ml		
EMF - STREP. FAECALIS MF	0072 - Fecal streptococcus MF	< 1	CFU/100ml		
FMF - FECAL COLIFORM MF	0071 - Fecal coliform MF	< 1	CFU/100ml		
TOTB - Total Bacteria	0070 - Heterotrophic plate count	2	CFU/ml		
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.19	NTU		

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/03/2024 ת. דיגום: 09:30
 מידגם: 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
 מידגם: 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

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

פעיל

'חצבה ב7

HC007B

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	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

'חצבה ב7

HC007B

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	685	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	3540	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3520	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	104000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/07/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **'חצבה ב7** **HC007B**
מידגם: 1902239 **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	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 11/03/2024 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'חצבה ב10** **HC010B**
מידגם: 1874687 **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	31	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 28/03/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **'חצבה ב10** **HC010B**
מידגם: 1878290 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	472	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
µS/cm	2430	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/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	0.16	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
µg/l	12000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

יזום 21/07/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **'חצבה ב10** **HC010B**
מידגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר ת. דיגום: 11/03/2024 08:20
 מידגם: 1874691
 מותכנן: פעיל
 חצבה 11
 קידוח: השקיה
 HC0110

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

מספר ת. דיגום: 28/03/2024 10:00
 מידגם: 1878288
 מותכנן: פעיל
 חצבה 11
 קידוח: השקיה
 HC0110

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

מספר ת. דיגום: 12/11/2023 08:20
 מידגם: 1849595
 מותכנן: פעיל
 חצבה 12א
 קידוח: מים גולמיים
 HC012A

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	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר ת. דיגום: 29/01/2024 09:20
 מידגם: 1865665
 מותכנן: פעיל
 חצבה 12א
 קידוח: מים גולמיים
 HC012A

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 09:20
 מידגם: 1865793

פעיל

חצבה 12א

HC012A

מידגם

מיום 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 ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 09:20
 מידגם: 1866242

פעיל

חצבה 12א

HC012A

מידגם

מיום 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

מתוכנן 07/04/2024 ת. דיגום: 08:20
 מידגם: 1880405

פעיל

חצבה 12א

HC012A

מידגם

מיום 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 ת. דיגום: 09:50
 מידגם: 1902230

פעיל

חצבה 12א

HC012A

מידגם

מיום 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

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר ת. דיגום: 11/03/2024
שעת דיגום: 08:30
מספר מידגם: 1874682
מספר חבבה: 13
מספר דו"ח: HC0131
פעיל

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	0.23	NTU

מספר ת. דיגום: 28/03/2024
שעת דיגום: 11:00
מספר מידגם: 1878285
מספר חבבה: 13
מספר דו"ח: HC0131
פעיל

קידוח

השקיה

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

מספר ת. דיגום: 21/07/2024
שעת דיגום: 09:00
מספר מידגם: 1902221
מספר חבבה: 13
מספר דו"ח: HC0131
פעיל

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	5	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.3	NTU

מספר ת. דיגום: 12/11/2023
שעת דיגום: 09:40
מספר מידגם: 1849605
מספר חבבה: 15
מספר דו"ח: HC0150
פעיל

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	39	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.21	NTU

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1853019

פעיל

חצבה 15

HC0150

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
mg/l	<0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
mg/l	198	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
µg/l	< 2	0021 - ICP Traces	As - Arsenic
µg/l	240	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	19	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Beryllium
mg/l	0.28	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	162	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	< 3	0021 - ICP Traces	Cr - Chromium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Cu - Copper
mg/l	1.08	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2164	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2360	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	1400	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
mg/l	0.04	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	725.72	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
mg/l	240.87	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	<0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	10.2	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	<0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	78	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	7	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	185	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
µg/l	< 2	0021 - ICP Traces	Pb - Lead
µg/l	5	0021 - ICP Traces	Se - Selenium
mg/l	521	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	1450	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	<0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	<0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 28/11/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1853020

פעיל

חצבה 15

HC0150

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	<0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	0.02	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	<0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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	<0.01	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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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
-	0.049	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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 28/11/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1853020

פעיל

חצבה 15

HC0150

מידגם

מידגם

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

מתוכנן 28/11/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1853021

פעיל

חצבה 15

HC0150

מידגם

מידגם

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
Bq/l	0.207	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
Bq/l	0.309	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
Bq/l	0.063	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
-	0.067	0998 - Calculated	BLNC - מאזן אלפא
mg/l	9.1		KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.
Bq/l	0.00	0127 - In house procedure for Ra isotopes	Ra224 - Radium-224
Bq/l	0.00	0127 - In house procedure for Ra isotopes	Ra226 - Radium-226
Bq/l	0.00	0127 - In house procedure for Ra isotopes	Ra228 - Radium-228
=	0.048	0998 - Calculated	TRAD - Tot. radionuclides relative radiation
Bq/l	0.07	0126 - In house procedure for U isotopes	U234 - Uranium-234
Bq/l	0.07	0126 - In house procedure for U isotopes	U238 - Uranium-238

יזום 28/11/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1866488

פעיל

חצבה 15

HC0150

מידגם

מידגם

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.5	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Sb - Antimony
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium
µg/l	5.8	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר ת. דיגום: 29/01/2024 08:40
מספר מידגם: 1865668
מספר חצבה: 15
מספר קידוח: HC0150
מספר מתוכנן: פעיל
מספר 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	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר ת. דיגום: 29/01/2024 08:40
מספר מידגם: 1865792
מספר חצבה: 15
מספר קידוח: HC0150
מספר מתוכנן: פעיל
מספר 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 ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מספר ת. דיגום: 29/01/2024 08:40
מספר מידגם: 1866240
מספר חצבה: 15
מספר קידוח: HC0150
מספר מתוכנן: פעיל
מספר 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

מספר ת. דיגום: 07/04/2024 08:10
מספר מידגם: 1880406
מספר חצבה: 15
מספר קידוח: HC0150
מספר מתוכנן: פעיל
מספר 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

דו"ח תוצאות איכות מים

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 02/07/2024 11:30 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מידגם: 1897998

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	10.4	0062 - Flame photometer	K - Potassium
mg/l	1480	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 21/07/2024 09:30 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מידגם: 1902225

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

HC0170 חצבה 17 פעיל ת. דיגום: 12/11/2023 08:15 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מידגם: 1849593

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

HC0170 חצבה 17 פעיל ת. דיגום: 29/01/2024 09:00 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מידגם: 1865666

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

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

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	חצבה	קוד
מתוכנן	29/01/2024 09:00		17	קידוח
	מידגם: 1865791			מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
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 ⁻¹ (-1)	0.029	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	29/01/2024 09:00		17	קידוח
	מידגם: 1866241			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 08:40		17	קידוח
	מידגם: 1880404			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 11:00		17	קידוח
	מידגם: 1897997			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 11:00		17	קידוח
	מידגם: 1898167			מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	2	0021 - ICP Traces	Ag - Silver	
µg/l	610	1006 - ICP Boron	B - Boron	
µg/l	18	0021 - ICP Traces	Ba - Barium	
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Beryllium	
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Cd - Cadmium	
µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-	

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידגם

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
 מידגם: 1898168

פעיל

חצבה 17

HC0170

מידגם

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	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

חצבה 17

HC0170

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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
 מידגם: 1899667

פעיל

חצבה 17

HC0170

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	15.8	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Tl - Thallium
µg/l	11.4	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

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

פעיל

חצבה 17

HC0170

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: 21/07/2024 09:40	פעיל	חצבה 17	HC0170
	מידגם: 1902235		מידגם: 1902235	
		קידוח	מידגם: 1902235	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 11/03/2024 09:00	פעיל	חצבה 18	HC0180
	מידגם: 1874686		מידגם: 1874686	
		קידוח	מידגם: 1874686	
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	ת. דיגום: 28/03/2024 08:30	פעיל	חצבה 18	HC0180
	מידגם: 1878291		מידגם: 1878291	
		קידוח	מידגם: 1878291	
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	
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: 21/07/2024 09:15	פעיל	חצבה 18	HC0180
	מידגם: 1902250		מידגם: 1902250	
		קידוח	מידגם: 1902250	
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	

יזום	ת. דיגום: 28/11/2023 11:00	פעיל	חצבה 33	HC0303
	מידגם: 1853026		מידגם: 1853026	
		קידוח	מידגם: 1853026	
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR	

דו"ח תוצאות איכות מים

 יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 11:00
 מידגם: 1853026

פעיל

'חצבה ב3

HCB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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	<0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
µg/l	<0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
µg/l	<0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHOROETHYLENE
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 DICHOROETHANE
µg/l	<0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHOROETHYLENE
µg/l	<0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHOROPHENOXY 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	<0.01	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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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 DICHORO 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 DICHORO BENZENE
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 11:00
 מידגם: 1853026

פעיל

'חצבה ב3

HCB030

מידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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: 29/01/2024 ת. דיגום: 08:30
 מידגם: 1865670

פעיל

'חצבה ב3

HCB030

מידוח

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: 29/01/2024 ת. דיגום: 08:30
 מידגם: 1865794

פעיל

'חצבה ב3

HCB030

מידוח

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
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 ⁻¹ (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן: 29/01/2024 ת. דיגום: 08:30
 מידגם: 1866239

פעיל

'חצבה ב3

HCB030

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה 3ב	HCB030
מתוכנן	29/01/2024 08:30			
	מידגם: 1866239		קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה 3ב	HCB030
מתוכנן	07/04/2024 08:00			
	מידגם: 1880399		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	64	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מיון	ת. דיגום:	פעיל	'חצבה 3ב	HCB030
מתוכנן	21/07/2024 09:20			
	מידגם: 1902224		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	410	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מיון	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
מתוכנן	12/11/2023 10:10			
	מידגם: 1849616		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	15	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מיון	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
יזום	25/03/2024 09:45			
	מידגם: 1877424		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	
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 מידגם:	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 מידגם:	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 מידגם:	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 ⁽⁻¹⁾	0.0130000000 00000001	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 4	NK0040
06/05/2024 10:00	1886189 מידגם:	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 מידגם:	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

מיון: 18/08/2024 ת. דיגום: 10:06 פעיל: 4 מרזבה: **NK0040**
 מידגם: 1908391 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

מיון: 12/11/2023 ת. דיגום: 10:00 פעיל: 4 מרזבה: **NK004A**
 מידגם: 1849607 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	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מיון: 12/02/2024 ת. דיגום: 08:20 פעיל: 4 מרזבה: **NK004A**
 מידגם: 1868632 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	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מיון: 12/02/2024 ת. דיגום: 08:20 פעיל: 4 מרזבה: **NK004A**
 מידגם: 1868747 מים גולמיים: קידוח

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידגם

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
מידגם: 1875962

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידגם

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
מידגם: 1880402

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידגם

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
מידגם: 1908379

פעיל

'מרזבה 4

NK004A

מידגם

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
EMFV - STREP. FEACLIS MF VERIFICATION	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	77	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.15	NTU

מתוכנן 04/09/2023 ת. דיגום: 08:00
מידגם: 1837534

פעיל

'מרזבה 6

NK006A

מידגם

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

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה א6	NK006A
מתוכנן	04/09/2023 08:00			
	מידגם: 1837534	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	<1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF	
CFU/ml	67	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	04/09/2023 08:00			
	מידגם: 1837560	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	671	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	<2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µmho/cm	3910	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	4010	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	113000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	27.1	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm ⁻¹ (-1)	0.014	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	04/09/2023 08:00			
	מידגם: 1838118	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	4010	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	19/11/2023 12:00			
	מידגם: 1851035	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	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 08:00			
	מידגם: 1868625	מידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1868625

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

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	35	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

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
µmho/cm	4200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	122000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.25	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm ⁻¹	0.017	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

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

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

מידוח

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	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

'מרזבה א6

NK006A

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום: 12/02/2024 08:10	פעיל	'מרזבה 7א	NK007A
	מידגם: 1869122		מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	1800	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 02/06/2024 09:00	פעיל	'מרזבה 7א	NK007A
	מידגם: 1891243		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	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 18/08/2024 09:44	פעיל	'מרזבה 7א	NK007A
	מידגם: 1908392		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	15	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 04/12/2023 08:15	לא פעיל	מרזבה 9	NK0090
	מידגם: 1854056		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	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

יזום	ת. דיגום: 30/07/2024 07:00	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
	מידגם: 1904295		מידוח	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	

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
	30/07/2024 07:00			
	מידגם: 1904295		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
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	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
	30/07/2024 07:00			
	מידגם: 1904563		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
bq/l	0.197	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity	
bq/l	0.639	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity	
bq/l	0.00	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED	
יזום	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
	30/07/2024 10:00			
	מידגם: 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	ת. דיגום:	פעיל	'מרזבה 9א	NK009A
	18/08/2024 09:53			
	מידגם: 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	
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרזבה 10	NK0100
	12/02/2024 09:30			
	מידגם: 1868640		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	160	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרבזה 10	NK0100
12/02/2024	09:30			
מידגם:	1868640	קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרבזה 10	NK0100
12/02/2024	09:30			
מידגם:	1868737	קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	952	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	5130	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	5300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	163000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.16	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	25.7	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm ⁻¹	0.021	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרבזה 10	NK0100
13/02/2024	09:30			
מידגם:	1869127	קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	5320	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.5	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	מרבזה 10	NK0100
02/06/2024	09:10			
מידגם:	1891240	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	> 5700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יום	ת. דיגום:	פעיל	מרבזה 10	NK0100
18/06/2024	10:00			
מידגם:	1894815	קידוח		השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	3	0021 - ICP Traces	Ag - Silver	
mg/l	0.005	1010 - ICP Traces HR	Al - Aluminum	
mg/l	174	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3	

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

מרזבה 10

NK0100

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	850	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	23	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Beryllium
mg/l	2.15	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	409	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	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	1670	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
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
 מידגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

מרזבה 10

NK0100

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר ת. דיגום: 18/06/2024 10:00
 מידגם: 1894816
 מותכנן
 פעיל
 מרזבה 10
 NK0100
 השקיה
 קידוח

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

מספר ת. דיגום: 18/06/2024 10:00
 מידגם: 1894817
 מותכנן
 פעיל
 מרזבה 10
 NK0100
 השקיה
 קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALPHA - Alpha radioactivity	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	0.412	bq/l
BETA - Beta radioactivity	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	0.867	bq/l
BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED	0998 - Calculated	0.151	bq/l
KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.	2022 - Calculation input	26.5	mg/l

מספר ת. דיגום: 18/06/2024 10:00
 מידגם: 1899652
 יזום
 פעיל
 מרזבה 10
 NK0100
 השקיה
 קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
As - Arsenic	0105 - ICP/MS EPA 200.8	< 1	µg/l
Pb - Lead	0105 - ICP/MS EPA 200.8	< 0.5	µg/l
Sb - Antimony	0105 - ICP/MS EPA 200.8	< 0.5	µg/l
Se - Selenium	0105 - ICP/MS EPA 200.8	27.8	µg/l
TI - Thallium	0105 - ICP/MS EPA 200.8	0.66	µg/l
U - Uranium	0105 - ICP/MS EPA 200.8	10.7	µg/l

מספר ת. דיגום: 18/08/2024 09:58
 מידגם: 1908384
 מותכנן
 פעיל
 מרזבה 10
 NK0100
 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	87	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.18	NTU

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/11/2023 **ת. דיגום:** 11:40 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מידגם: 1851030 **מיום 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	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מידגם: 1865656 **מיום 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	43	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מידגם: 1865787 **מיום 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	3040	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
µg/l	135000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	28	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm ⁻¹ (-1)	0.01	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מידגם: 1866248 **מיום גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	3200	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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

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	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
 מידגם: 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	1000	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

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

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

פעיל

עידן 3

QBB030

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	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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 DICHORO 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 DICHORO BENZENE
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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 DICHOROETHYLENE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHORO 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 02/07/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 1898127

פעיל

עידן 3

QBB030

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
bq/l	0.296	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
bq/l	0.394	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
bq/l	0.108	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
mg/l	10.6	2022 - Calculation input	KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.

יזום 02/07/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 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	Tl - Thallium

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 02/07/2024 09:00	פעיל	עידן 3	QBB030
מידגם: 1900189			מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	8.1	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium	
מתוכנן	ת. דיגום: 21/07/2024 09:40	פעיל	עידן 3	QBB030
מידגם: 1902248			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	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 19/11/2023 11:50	פעיל	עידן 6	QBB060
מידגם: 1851031			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	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 10:30	פעיל	עידן 6	QBB060
מידגם: 1865658			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	14	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 29/01/2024 10:30	פעיל	עידן 6	QBB060
מידגם: 1865786			מידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	445	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	2300	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	2400	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	11000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מידגם: 1865786 **מיום גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
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 ⁻¹

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מידגם: 1866247 **מיום גולמיים** **קידוח**

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

מתוכנן 18/04/2024 **ת. דיגום:** 10:15 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מידגם: 1883271 **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	6	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.2	NTU

יזום 25/06/2024 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מידגם: 1896294 **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	3	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.4	NTU

מתוכנן 02/07/2024 **ת. דיגום:** 10:30 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מידגם: 1898155 **מיום גולמיים** **קידוח**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
ALAC - ALACHLOR	0026 - Pesticides - GCMS	< 0.1	µg/l
ALCB - Aldicarb	0103 - LC-MS-MS	< 0.2	µg/l
ALSD - Aldicarb sulfoxide	0103 - LC-MS-MS	< 0.2	µg/l
ALSN - Aldicarb Sulfone	0103 - LC-MS-MS	< 0.2	µg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן 6

QBB060

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
µg/l	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עידן 6

QBB060

מידגם

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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 02/07/2024 ת. דיגום: 10:30
מידגם: 1898156

פעיל

עידן 6

QBB060

מידגם

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
bq/l	0.303	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
bq/l	0.327	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
bq/l	0.13	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
mg/l	7.3	2022 - Calculation input	KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.

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

פעיל

עידן 6

QBB060

מידגם

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	Tl - Thallium
µg/l	7	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

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

פעיל

עידן 6

QBB060

מידגם

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	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 19/11/2023 ת. דיגום: 11:00
מידגם: 1851022

פעיל

עידן 7א

QBB07A

מידגם

מים גולמיים

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/11/2023 ת. דיגום: 11:00
 מידגם: 1851022

פעיל

עידן 7א

QBB07A

קידוח

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	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 08:40
 מידגם: 1865659

פעיל

עידן 7א

QBB07A

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	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/01/2024 ת. דיגום: 08:40
 מידגם: 1865784

פעיל

עידן 7א

QBB07A

קידוח

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 ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

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

פעיל

עידן 7א

QBB07A

קידוח

מים גולמיים

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן	קידוח	מיקום
מתוכנן	23/06/2024 09:15 מידגם: 1895645	פעיל	עידן 7א	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	37	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria		
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	21/07/2024 10:30 מידגם: 1902257	פעיל	עידן 7א	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	19	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria		
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	19/11/2023 11:00 מידגם: 1851023	פעיל	עידן 8	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	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	29/01/2024 09:00 מידגם: 1865660	פעיל	עידן 8	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	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	29/01/2024 09:00 מידגם: 1865785	פעיל	עידן 8	קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר		
mg/l	383	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride		

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מידגם: 1865785 **קידוח** **מים גולמיים**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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 ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מידגם: 1866245 **קידוח** **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 23/06/2024 **ת. דיגום:** 09:25 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מידגם: 1895648 **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	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/07/2024 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מידגם: 1902245 **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	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 19/11/2023 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**
מידגם: 1851028 **מיום 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	0.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**
מידגם: 1865661 **מיום 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**
מידגם: 1865790 **מיום 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 ⁻¹ (-1)	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **עידן 11** **QBB110**
מידגם: 1866244 **מיום 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

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן	קידוח	מיקום
מתוכנן	23/06/2024 09:33		11		מים גולמיים
	מידגם: 1895646				
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		
מתוכנן	21/07/2024 10:10		11		מים גולמיים
	מידגם: 1902246				
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	19/11/2023 11:10		12		מים גולמיים
	מידגם: 1851027				
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	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field		
מתוכנן	29/01/2024 09:30		12		מים גולמיים
	מידגם: 1865663				
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	29/01/2024 09:30		12		מים גולמיים
	מידגם: 1865788				
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר		
mg/l	344	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride		

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
מתוכנן	29/01/2024 09:30			
	מידגם: 1865788		מידגם: 1865788	
		קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
µS/cm	1740	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	1800	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
µg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate	
unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
cm ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
מתוכנן	29/01/2024 09:30			
	מידגם: 1866243		מידגם: 1866243	
		קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µmho/cm	1800	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon	
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
מתוכנן	23/06/2024 09:45			
	מידגם: 1895647		מידגם: 1895647	
		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	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן 12	QBB120
מתוכנן	21/07/2024 10:00			
	מידגם: 1902249		מידגם: 1902249	
		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	0.67	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מיון	ת. דיגום:	פעיל	עידן 2א	QBBA20
מתוכנן	19/11/2023 11:30			
	מידגם: 1851029		מידגם: 1851029	
		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 19/11/2023 **ת. דיגום:** 11:30 **פעיל** **'עידן א2** **QBBA20**
מידגם: 1851029 **קידוח** **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	<1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **'עידן א2** **QBBA20**
מידגם: 1865653 **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 א2** **QBBA20**
מידגם: 1865789 **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 ⁻¹	0.003	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 29/01/2024 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **'עידן א2** **QBBA20**
מידגם: 1866238 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 23/06/2024 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 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
 מידגם: 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 CaCO3
µg/l	280	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	30	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
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	1050	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
mg/l	167.27	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	8.4	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	< 3	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	285	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

'עידן א2

QBBA20

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
 מידגם: 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	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

'עידן א2

QBBA20

מידגם

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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 02/07/2024 ת. דיגום: 10:00
מידגם: 1898187

פעיל

'עידן א2

QBBA20

מידגם

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
bq/l	0.354	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
bq/l	0.403	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
bq/l	0.176	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
mg/l	8.4	2022 - Calculation input	KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.

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

פעיל

'עידן א2

QBBA20

מידגם

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
µg/l	8.4	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום:	פעיל	'עידן 2א	QBBA20
	02/07/2024 10:00			
	מידגם: 1900115		מידח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
µg/l	8.4	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	'עידן 2א	QBBA20
	21/07/2024 09:50			
	מידגם: 1902256		מידח	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	ת. דיגום:	פעיל	עין עופרים 5	QTB050
	07/09/2023 08:00			
	מידגם: 1838630		מידח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	649	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
mg/l	1.09	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen	
µmho/cm	3220	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	
µmho/cm	3280	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	
mg/l	0.371	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron	
mg/l	0.36		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+	
MG/L	0.3	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field	
mg/l	1.08	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S	
mg/l	<0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field	
unit	6.91	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field	
°C	33.4	0086 - Field Test	T - Temperature	
NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום:	פעיל	עין עופרים 5	QTB050
	02/06/2024 09:30			
	מידגם: 1891237		מידח	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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/06/2024 ת. דיגום: 09:30
 מידגם: 1893413

פעיל

עין עופרים 5

QTB050

קידוח

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
mg/l	0.1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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

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

פעיל

עין עופרים 5

QTB050

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
mg/l	0.1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 15/10/2023 ת. דיגום: 11:30
 מידגם: 1844435

פעיל

עין ירב 6

QX0060

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	609	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.18	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
μmho/cm	3170	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
μmho/cm	3160	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 15/10/2023 ת. דיגום: 11:30
 מידגם: 1844435

פעיל

עין ירב 6

QX0060

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	0.457	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.28		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.24	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.72	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	4	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	41	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:30
 מידגם: 1868645

פעיל

עין ירב 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	0.57	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1872326

פעיל

עין ירב 6

QX0060

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	607	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.71	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3170	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3470	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.446	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.42		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.42	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	3.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.91	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	38.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.39	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עין ירב 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 15/10/2023 ת. דיגום: 09:30
 מידגם: 1844447

פעיל

עין ירב 7

QX0070

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	679	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.58	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	3390	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
mg/l	0.325	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
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.15	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:50
 מידגם: 1868641

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	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
 מידגם: 1872323

פעיל

עין ירב 7

QX0070

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 09:30
 מידגם: 1872323

פעיל

עין יהב 7

QX0070

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 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 15/10/2023 ת. דיגום: 12:00
 מידגם: 1844437

פעיל

עין יהב 16

QX0160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	657	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.22	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	3360	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3360	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.118	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	3.04	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.35	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

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	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
 מידגם: 1872319

פעיל

עין יהב 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
mg/l	6.54	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 18/08/2024 ת. דיגום: 10:20
 מידגם: 1908395

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

מתוכנן 15/10/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1844446

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	632	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.21	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	3250	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 15/10/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1844446

פעיל

עין יהב 17

QX0170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	2870	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.335	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	2.98	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.22	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 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
 מידגם: 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
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
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 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 12/02/2024 ת. דיגום: 09:10
 מידגם: 1868633

פעיל

עין יהב 113

QX1130

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	310	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

עין יהב 113

QX1130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	129	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.77	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	1264	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	1259	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
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
mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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
 מידגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עין יהב 113

QX1130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µS/cm	1269	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.9510000000000001	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
mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 15/10/2023 ת. דיגום: 12:15
 מידגם: 1844436

פעיל

עין יהב 116

QX1160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	368	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	<0.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2560	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2540	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
mg/l	2.35	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.34	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:35
 מידגם: 1868649

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 29/02/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1872318

פעיל

עין יהב 116

QX1160

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	370	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2560	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2550	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.024	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	4.73	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.46	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.79	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 10:20
 מידגם: 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 15/10/2023 ת. דיגום: 10:30
 מידגם: 1844445

פעיל

עין יהב 117

QX1170

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	445	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	0.31	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2770	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
mg/l	0.599	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	4.69	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.42	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**
מידגם: 1868643 **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 29/02/2024 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**
מידגם: 1872325 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	439	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2770	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2740	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.053	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	4.97	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 18/08/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עין יהב 117** **QX1170**
מידגם: 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 12/02/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עין יהב 213** **QX2130**
מידגם: 1868636 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 1868636

פעיל

עין יאהב 213

QX2130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	31	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.89	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 16/04/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 1882837

פעיל

עין יאהב 213

QX2130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	201	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.5	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	1701	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	1668	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.26	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.25		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.16	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.25	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	< 0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.16	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	32.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.36	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/07/2024 ת. דיגום: 09:30
 מידגם: 1900057

פעיל

עין יאהב 213

QX2130

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	205	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.6	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	1716	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	1710	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.335	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.23		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.36	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.34	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.18	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

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

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

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	394	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.84	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2620	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2710	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	< 0.02	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.13	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	< 0.1	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	4.95	mg/l
H2SFD - Hydrogen sulfide in field	0059 -NH4F test kit	2	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	6.89	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	35.6	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.46	NTU

מתוכנן 12/11/2023 **ת. דיגום:** 08:50 **פעיל** **פארן 19** **RA0190**
מידגם: 1849598 **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	0.73	NTU

מתוכנן 18/12/2023 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **פארן 19** **RA0190**
מידגם: 1857322 **קידוח** **השקיה**

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	357	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.98	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2460	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2490	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.037	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		<0.1	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/12/2023 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **פארן 19** **RA0190**
מידגם: 1857322 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
MG/L	<0.1	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	4	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.01	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 **ת. דיגום:** 09:50 **פעיל** **פארן 19** **RA0190**
מידגם: 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**
מידגם: 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
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
mg/l	2	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 12/11/2023 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**
מידגם: 1849596 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/11/2023 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**
מידגם: 1849596 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.62	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**
מידגם: 1891220 **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 **פעיל** **פארן 20** **RA0200**
מידגם: 1895399 **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 25C
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+
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
mg/l	0.3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 12/11/2023 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **פארן 21** **RA0210**
מידגם: 1849600 **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	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.82	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/12/2023 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **פארן 21** **RA0210**
מידגם: 1857317 **קידוח** **השקיה**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	496	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	2.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2880	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2810	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.099	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	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 02/06/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **פארן 21** **RA0210**
מידגם: 1891217 **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 **פעיל** **פארן 21** **RA0210**
מידגם: 1895400 **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
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.87	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	37	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

RA0220 פארן 22 פעיל ת. דיגום: 12/11/2023 09:05 מתוכנן מידגם: 1849602
 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	7	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.78	NTU

RA0220 פארן 22 פעיל ת. דיגום: 18/12/2023 09:00 מתוכנן מידגם: 1857316
 השקיה קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	301	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	3.2	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2280	µS/cm
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2250	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.507	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		0.5	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.63	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	<0.1	mg/l
H2SFD - Hydrogen sulfide in field	0059 -NH4F test kit	<0.05	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.15	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	29	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	6.48	NTU

RA0220 פארן 22 פעיל ת. דיגום: 02/06/2024 10:10 מתוכנן מידגם: 1891218
 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	< 1	CFU/ml
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	0.33	NTU

RA0220 פארן 22 פעיל ת. דיגום: 20/06/2024 08:30 מתוכנן מידגם: 1895401
 השקיה קידוח

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
Cl - Chloride	0009 - Potentiometric	304	mg/l
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	1.06	mg/l
EC - Electrical conductivity at 25C	0016 - Potentiometric - EC	2280	µS/cm

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

פארן 22

RA0220

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 13/11/2023 ת. דיגום: 11:00
 מידגם: 1850039

פעיל

פארן 129

RA1290

קידוח

השקיה

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	2	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.57	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/12/2023 ת. דיגום: 12:00
 מידגם: 1857332

פעיל

פארן 129

RA1290

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	543	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	4.17	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	4010	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	4210	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.376	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.28		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.24	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.72	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 10:30
 מידגם: 1891215

פעיל

פארן 129

RA1290

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
 מידגם: 1895409

פעיל

פארן 129

RA1290

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
μS/cm	4020	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.25	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.24		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.26	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.77	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.95	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 04/12/2023 ת. דיגום: 09:40
 מידגם: 1854081

פעיל

קד' פארן מזרחיים

RA0000

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	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.78	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 23/06/2024 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1895635

פעיל

קד' פארן מזרחיים

RA0000

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

יזום	ת. דיגום: 23/06/2024 10:00	פעיל	קד' פארן מזרחיים	RA0000
	מידגם: 1895635		קידוח	מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.44	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום: 11/07/2024 10:30	פעיל	קד' פארן מזרחיים	RA0000
	מידגם: 1900202		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	11	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.74	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום: 21/07/2024 11:30	פעיל	קד' פארן מזרחיים	RA0000
	מידגם: 1902243		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	75	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.78	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
יזום	ת. דיגום: 05/08/2024 11:56	פעיל	קד' פארן מזרחיים	RA0000
	מידגם: 1905616		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	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	ת. דיגום: 01/07/2024 14:30	פעיל	'צופר 7א	SC007A
	מידגם: 1897568		קידוח	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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	צופר	SC
מתוכנן	01/07/2024 14:30	פעיל	צופר 7	SC007A
	מידגם: 1897568	קידוח		מים גולמיים
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	01/07/2024 11:30	פעיל	צופר 8	SC0080
	מידגם: 1897569	קידוח		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	19/11/2023 12:50	פעיל	צופר 12	SC0120
	מידגם: 1851037	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	0.36	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 10:00	פעיל	צופר 12	SC0120
	מידגם: 1868638	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	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/02/2024 10:00	פעיל	צופר 12	SC0120
	מידגם: 1868753	קידוח		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	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זופר 12** **SC0120**
מידגם: 1868753 **מידגם:** 1869125 **מידגם:** 1894812 **מידגם:** 1894812
מקורות **מקורות** **מקורות**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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 ⁻¹	0.017	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 12/02/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **זופר 12** **SC0120**
מידגם: 1869125 **מידגם:** 1869125 **מידגם:** 1894812 **מידגם:** 1894812
מקורות **מקורות** **מקורות**

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 **פעיל** **זופר 12** **SC0120**
מידגם: 1894812 **מידגם:** 1894812 **מידגם:** 1894812 **מידגם:** 1894812
מקורות **מקורות** **מקורות**

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 ₃
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 - Beryllium
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	1370	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO ₃
mg/l	175.57	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO ₃ - BICARBONATE AS HCO ₃
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	13.3	1005 - ICP Majors	K - Potassium

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

צופר 12

SC0120

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	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	SO4 - Sulfate as SO4
°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	3110	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
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
 מידגם: 1894813

פעיל

צופר 12

SC0120

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	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

צופר 12

SC0120

מידגם

מידגם

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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 18/06/2024 ת. דיגום: 09:00
מידגם: 1894814

פעיל

צופר 12

SC0120

מידגם

מידגם

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
bq/l	0.173	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
bq/l	0.521	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
bq/l	0.162	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
mg/l	13.3	2022 - Calculation input	KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	18/06/2024 ת. דיגום: 09:00	פעיל	צופר 12	SC0120
	מידגם: 1899651		מידגם: 1899651	
		מידגם: 1899651	מידגם: 1899651	מידגם: 1899651

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
µg/l	4.8	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

מתוכנן	23/06/2024 ת. דיגום: 09:30	פעיל	צופר 12	SC0120
	מידגם: 1895636		מידגם: 1895636	
		מידגם: 1895636	מידגם: 1895636	מידגם: 1895636

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	04/12/2023 ת. דיגום: 09:00	פעיל	צופר 15	SC0150
	מידגם: 1854074		מידגם: 1854074	
		מידגם: 1854074	מידגם: 1854074	מידגם: 1854074

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	0.73	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן	12/02/2024 ת. דיגום: 10:20	פעיל	צופר 15	SC0150
	מידגם: 1868639		מידגם: 1868639	
		מידגם: 1868639	מידגם: 1868639	מידגם: 1868639

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/02/2024 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **צופר 15** **SC0150**
מידגם: 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 ⁻¹ (-1)	0.019	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 12/02/2024 **ת. דיגום:** 10:20 **פעיל** **צופר 15** **SC0150**
מידגם: 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**
מידגם: 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
CFU/ml	29	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/11/2023 **ת. דיגום:** 07:55 **פעיל** **צופר 24** **SC0240**
מידגם: 1849585 **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	0.75	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

ת. דיגום: 06/12/2023
08:00
מיתוכנן
מידגם: 1854944

פעיל

זופר 24

SC0240

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	239	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.79	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2130	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
mg/l	0.173	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.16		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.11	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.23	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ת. דיגום: 27/03/2024
08:00
מיתוכנן
מידגם: 1878097

פעיל

זופר 24

SC0240

קידוח

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
mg/l	0.2		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.12	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.49	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.89	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	30.6	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ת. דיגום: 02/06/2024
09:10
מיתוכנן
מידגם: 1891229

פעיל

זופר 24

SC0240

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	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

זופר 24

SC0240

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	240	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	3.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2120	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µS/cm	2820	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.434	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.18		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.37	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	1.66	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	2	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.06	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	33.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.9	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 19/11/2023 ת. דיגום: 13:00
 מידגם: 1851038

פעיל

'זופר 4

SC0A40

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	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 28/11/2023 ת. דיגום: 12:00
 מידגם: 1853016

פעיל

'זופר 4

SC0A40

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 1	0021 - ICP Traces	Ag - Silver
mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
mg/l	153	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
µg/l	350	1006 - ICP Boron	B - Boron
µg/l	17.9	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
µg/l	< 0.4	0021 - ICP Traces	Be - Berillium
mg/l	1.86	0090 - ICN HR	Br - Bromide
mg/l	315	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

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 12:00
 מידגם: 1853016

פעיל

'צופר 4

SC0A40

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	1.38	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3789	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3960	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
µg/l	880	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
mg/l	1250	1012 - Hardness by calculation	HARD - Hardness calculated as CaCO3
mg/l	186.75	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
mg/l	14	1005 - ICP Majors	K - Potassium
mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
mg/l	112	1005 - ICP Majors	Mg - Magnesium
mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Mo - Molybdenum
mg/l	353	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
µg/l	< 3	0021 - ICP Traces	Ni - Nickel
mg/l	717	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
°C	25.1	0086 - Field Test	T - Temperature
mg/l	2540	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
NTU	< 0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
mg/l	0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

מתוכנן: 28/11/2023 ת. דיגום: 12:00
 מידגם: 1853018

פעיל

'צופר 4

SC0A40

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
Bq/l	0.19	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
Bq/l	0.426	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
Bq/l	0.048	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
mg/l	14		KB - POTASSIUM AS K FOR β CORRECT.

יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 12:00
 מידגם: 1866489

פעיל

'צופר 4

SC0A40

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.5	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	23.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 12:00 פעיל: קידוח 'צופר 4' SC0A40
 מידגם: 1866489 מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	< 0.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	TI - Thallium
µg/l	5.4	0105 - ICP/MS EPA 200.8	U - Uranium

יזום: 28/11/2023 ת. דיגום: 12:00 פעיל: קידוח 'צופר 4' SC0A40
 מידגם: 1867613 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	23.2	0105 - ICP/MS EPA 200.8	Se - Selenium

מתוכנן: 28/11/2023 ת. דיגום: 12:06 פעיל: קידוח 'צופר 4' SC0A40
 מידגם: 1853017 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	<0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
µg/l	<0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
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	<0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
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	<0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE

דו"ח תוצאות איכות מים

ת. דיגום: 28/11/2023
12:06
מידגם: 1853017

פעיל

'צופר א4

SC0A40

קידוח

מים גולמיים

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µg/l	<0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
µg/l	<0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
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
-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
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: 12/02/2024
08:40
מידגם: 1868755

פעיל

'צופר א4

SC0A40

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
°C	25	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
cm ⁻¹ (-1)	0.015	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

דו"ח תוצאות איכות מים

מיון	ת. דיגום:	פעיל	'צופר 4א	SC0A40
מתוכנן	12/02/2024 09:40			
	מידגם: 1868637			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	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	13/02/2024 09:40			SC0A40
	מידגם: 1869124			מים גולמיים
		קידוח		
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	23/06/2024 09:15			SC0A40
	מידגם: 1895630			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	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	12/11/2023 07:50		צופר 220	SC2200
	מידגם: 1849589			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	
CFU/ml	2	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.87	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	
מתוכנן	06/12/2023 08:00		צופר 220	SC2200
	מידגם: 1854945			השקיה
		קידוח		
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
mg/l	364	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride	
mg/l	2.72	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen	
µS/cm	2530	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/12/2023 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1854945

פעיל

צופר 220

SC2200

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	2560	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	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.96	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	38.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.88	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 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
mg/l	4	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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
 מידגם: 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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

זופר 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
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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

מתוכנן 06/12/2023 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1854946

פעיל

זופר 220 אחרי מיכל 1

SC220A

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.65	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2450	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	1.42	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	<0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.22	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	<0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.19	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	98.5	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1878089

פעיל

זופר 220 אחרי מיכל 1

SC220A

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	4.96	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2470	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	1.08	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.85	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.63	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1878089

פעיל

צופר אחרי מיכל 1

SC220A

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
unit	7.64	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.7	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	90	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2024 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1901918

פעיל

צופר אחרי מיכל 1

SC220A

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.6	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2480	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.878	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	1.22	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.75	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.38	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	37.1	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	109	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/12/2023 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1854947

פעיל

צופר אחרי מיכל 2

SC220B

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	6.75	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2450	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	1.73	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	<0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	1.5	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.73	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	<0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.83	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	128	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1878092

פעיל

צופר אחרי מיכל 2

SC220B

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	6.05	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1878092

פעיל

זופר 220 אחרי מיכל 2

SC220B

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
µmho/cm	2450	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	1.44	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.9	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.62	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.81	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.3	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	114	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2024 ת. דיגום: 08:30
 מידגם: 1901919

פעיל

זופר 220 אחרי מיכל 2

SC220B

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	6	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2900	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	1.09	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.89	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.96	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.7	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	36.2	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	110	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/12/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1854949

פעיל

זופר 221 יציאה ממיכל 1

SC221A

קידוח

מים בתהליך טיפול

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.7	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2960	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.355	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	<0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.8	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	35.5	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	82.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 27/03/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 1878094

פעיל

צופר 221 יציאה ממכל 1

SC221A

קידוח

מים בתהליך טיפול

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	5.83	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3007	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	4.37	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	2.05	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.6	mg/l
H2SFD - Hydrogen sulfide in field	0059 -NH4F test kit	0.1	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.37	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	37.7	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	123	NTU

מתוכנן 18/07/2024 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1901924

פעיל

צופר 221 יציאה ממכל 1

SC221A

קידוח

מים בתהליך טיפול

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	5.3	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	3210	µS/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	1.12	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		< 0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	1.36	MG/L
H2S - Hydrogen sulfide as H2S	0093 - Iodometric H2S	0.75	mg/l
H2SFD - Hydrogen sulfide in field	0059 -NH4F test kit	0.05	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.39	unit
T - Temperature	0086 - Field Test	36.8	°C
TURBFD - Turbidity in field	0086 - Field Test	122	NTU

מתוכנן 06/12/2023 ת. דיגום: 10:00
 מידגם: 1854950

פעיל

צופר 221 יציאה מיכל 2

SC221B

קידוח

מים בתהליך טיפול

פרמטר	שיטת בדיקה	תוצאה	יחידות
DO - Dissolved oxygen	0086 - Field Test	4.37	mg/l
ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C	0086 - Field Test	2690	µmho/cm
Fe - Iron	0005 - Phenanthroline	0.078	mg/l
FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+		<0.1	mg/l
FeFD - Total iron in field	0059 -NH4F test kit	0.55	MG/L
H2SFD - Hydrogen sulfide in field	0059 -NH4F test kit	<0.05	mg/l
pHFD - pH in field	0015 - Potentiometric	7.67	unit
RSCL - CHLORINE, FREE	0086 - Field Test	1.15	mg/l

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/12/2023 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **צופר 221 יציאה מיכל 2** **SC221B**
מידגם: 1854950 **קידוח** **מים בתהליך טיפול**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
°C	36.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	36.8	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/03/2024 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צופר 221 יציאה מיכל 2** **SC221B**
מידגם: 1878093 **קידוח** **מים בתהליך טיפול**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.5	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	2860	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	2.5500000000 000003	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	2.25	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.51	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.1	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.57	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	38.8	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	128	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/07/2024 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **צופר 221 יציאה מיכל 2** **SC221B**
מידגם: 1901925 **קידוח** **מים בתהליך טיפול**

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	5.3	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	3350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.847	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
MG/L	0.61	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
mg/l	0.95	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	7.65	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	38	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	107	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/11/2023 **ת. דיגום:** 08:10 **פעיל** **צופר 221** **SC221E**
מידגם: 1849590 **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

דו"ח תוצאות איכות מים

ת. דיגום: 12/11/2023
08:10
מידגם: 1849590

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
CFU/100ml	<1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
CFU/ml	4	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
NTU	0.9	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ת. דיגום: 06/12/2023
10:00
מידגם: 1854948

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	493	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.18	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2890	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	2980	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	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.99	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	38.4	0086 - Field Test	T - Temperature
NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ת. דיגום: 27/03/2024
09:00
מידגם: 1878096

פעיל

'צופר 221א

SC221E

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	490	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.47	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µS/cm	2890	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3004	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
mg/l	0.1020000000 0000001	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	11.57	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	4	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 02/06/2024 ת. דיגום: 09:00
 מידגם: 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
 מידגם: 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
mg/l	4	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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

יזום 07/09/2023 ת. דיגום: 08:00
 מידגם: 1838631

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
mg/l	634	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
mg/l	1.5	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
µmho/cm	3120	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
µmho/cm	3230	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	11.47	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
mg/l	3	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
unit	6.95	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
°C	34	0086 - Field Test	T - Temperature

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	07/09/2023 ת. דיגום: 08:00	פעיל	עין עופרים 15	WQ0150
	מידגם: 1838631		קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	02/06/2024 ת. דיגום: 09:40	פעיל	עין עופרים 15	WQ0150
	מידגם: 1891234		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	10/06/2024 ת. דיגום: 09:00	פעיל	עין עופרים 15	WQ0150
	מידגם: 1893412		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	
mg/l	2	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field	
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	פעיל	עין עופרים 15	WQ0150
	מידגם: 1899744		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+	

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

עין עופרים 15

WQ0150

קידוח

השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
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
mg/l	2	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
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 11/03/2024 ת. דיגום: 09:30
 מידגם: 1874677

פעיל

'שיזף א2

ZB0020

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 12/02/2024 ת. דיגום: 08:15
 מידגם: 1868656

פעיל

'שיזף ב2

ZB002B

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	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

פעיל

'שיזף ב2

ZB002B

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

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	ת. דיגום: 30/07/2024 11:00 מידגם: 1904270	פעיל	'שיזף 3א	ZB003A
			קידוח	השקיה
יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר	
PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units	
mg/l	0.8	0035 - Gravimetric	TSS - Total Suspended Solids	

יזום	ת. דיגום: 30/07/2024 11:00 מידגם: 1904318	פעיל	'שיזף 3א	ZB003A
			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	5200	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	
NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 12/02/2024 08:00 מידגם: 1868663	פעיל	'שיזף 10	ZB0100
			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	
NTU	0.6	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 11/03/2024 08:20 מידגם: 1874681	פעיל	'שיזף 4א	ZBA040
			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	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field	

מתוכנן	ת. דיגום: 18/08/2024 09:30 מידגם: 1908394	פעיל	'שיזף 4א	ZBA040
			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	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria	

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/08/2024 ת. דיגום: 09:30 פעיל 'שיזף א4 ZBA040
 מידגם: 1908394 קידוח השקיה

יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 12/02/2024 ת. דיגום: 08:10 פעיל 'שיזף א1 ZBA100
 מידגם: 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 ת. דיגום: 09:40 פעיל 'שיזף א1 ZBA100
 מידגם: 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