

דו"ח תוצאות איכות מים

מרחב דרום **הערכה** דיגום בין 01-01-2025 ל- 15-03-2026 מיון: אתר דיגום < תאריך דיגום < קוד פרמטר

מתוכנן 18/03/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל מסנני עין ירב - יציאה ממוסננים **ENYA0F** השקיה מסנן מדגם: 1952315

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	3.8	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3180	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.083	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	0.14	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.24	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.46	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	35.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.84	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 25/03/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל מסנני עין ירב - יציאה ממוסננים **ENYA0F** השקיה מסנן מדגם: 1953809

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	3.72	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.1	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			mg/l	0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	0.15	0059 -NH4F test kit	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.53	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.68	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.27	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	36.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/12/2025 ת. דיגום: 10:50 פעיל מסנני עין ירב - יציאה ממוסננים **ENYA0F** השקיה מסנן מדגם: 2008334

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	4.62	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.296	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.05		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	0.22	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 09/12/2025 ת. דיגום: 10:50
 מדגם: 2008334

פעיל

מסנני עין ירב - יציאה
 ממסננים

ENYA0F

מסנן

השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.5	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.53	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	35.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	1.05	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 07/01/2026 ת. דיגום: 11:00
 מדגם: 2014603

פעיל

מסנני עין ירב - יציאה
 ממסננים

ENYA0F

מסנן

השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	4.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3160	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.105	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	0.17	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.59	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.49	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.23	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	35	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.76	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/03/2025 ת. דיגום: 10:00
 מדגם: 1952741

פעיל

מסנני מאגר פארן - יציאה
 ממסננים

FARN0F

מסנן

השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	3.9	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3120	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			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	0.31	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.74	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.31	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	31	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.81	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

FARN0F מסנני מאגר פארן - יציאה פעיל ת. דיגום: 21/05/2025 09:30 יזום
 מסננים השקיה מסנן מדגם: 1966135

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	2.75	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3290	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	0.66	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
			mg/l	0.48	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	36.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.47	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

FARN0F מסנני מאגר פארן - יציאה פעיל ת. דיגום: 22/07/2025 09:45 מתוכנן
 מסננים השקיה מסנן מדגם: 1979380

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	3.6	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3180	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.057	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.05		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.32	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.33	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.32	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	35.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	5.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

FARN0F מסנני מאגר פארן - יציאה פעיל ת. דיגום: 07/01/2026 08:30 מתוכנן
 מסננים השקיה מסנן מדגם: 2014605

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	3.56	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	3280	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.089	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.82	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 07/01/2026 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **מסני מאגר פארן - יציאה** **FARN0F**
מדגם: 2014605 **מסננים** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.45	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	32.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	6.45	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 09/02/2025 **ת. דיגום:** 10:32 **פעיל** **'חצבה ב6** **HC0062**
מדגם: 1943866 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	5	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	45	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.71	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **'חצבה ב6** **HC0062**
מדגם: 1978471 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.78	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 10/09/2025 **ת. דיגום:** 08:45 **פעיל** **'חצבה ב6** **HC0062**
מדגם: 1990769 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	263	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	1966	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.0590000000 00000004	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.11		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	0.16	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	3000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 1943864 | ת. דיגום: 09/02/2025 10:18 | פעיל | 'חצבה א7 | HC007A | השקיה | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	22	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1978488 | ת. דיגום: 20/07/2025 08:50 | פעיל | 'חצבה א7 | HC007A | השקיה | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.84	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1990768 | ת. דיגום: 10/09/2025 09:00 | פעיל | 'חצבה א7 | HC007A | השקיה | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	764	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	3760	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			mg/l	0.114	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.00		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	0.71	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	84000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מספר תוכנית: 1955935 | ת. דיגום: 06/04/2025 08:44 | פעיל | 'חצבה א7 | HC007B | השקיה | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	25	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	380	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/07/2025 **ת. דיגום:** 08:20 **פעיל** **'חצבה 10** **HC010B**
מדגם: 1978479 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	27	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.67	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/09/2025 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **'חצבה 10** **HC010B**
מדגם: 1990777 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	519	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	2530	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2580	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.04		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	0.2	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	11000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/09/2025 **ת. דיגום:** 09:15 **פעיל** **חצבה 11** **HC0110**
מדגם: 1990778 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	726	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	3790	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	3830	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	3.29	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.00		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	0.27	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	91000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 11:20 **פעיל** **חצבה א12** **HC012A**
מדגם: 1936375 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	262	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	1984	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 11:23 **פעיל** **חצבה א12** **HC012A**
מדגם: 1936903 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2000	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 11:31 **פעיל** **חצבה א12** **HC012A**
מדגם: 1936359 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **חצבה א12** **HC012A**
מדגם: 1955936 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

דו"ח תוצאות איכות מים

מסמך: 20/07/2025 ת. דיגום: 09:05 פעיל חצבה 12 HC012A
 מדגם: 1978484 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 05/08/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל חצבה 12 HC012A
 מדגם: 1982384 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	208	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	157	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	1983	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2002	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	1400	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	668	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	254.04	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	9.3	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	67.16	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	155	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
			°C	29.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	1320	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 05/08/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל חצבה 12 HC012A
 מדגם: 1982581 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ag - Silver
		0.2	mg/l	0.006	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	As - Arsenic
		1000	µg/l	290	1006 - ICP Boron	B - Boron
			µg/l	17	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Be - Beryllium
			mg/l	0.47	0090 - ICN HR	Br - Bromide
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Cd - Cadmium
			µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
			µg/l	0.8	0115 - ICP/MS SM	Cr - Chromium
		1.4	mg/l	< 0.0005	0115 - ICP/MS SM	Cu - Copper

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 05/08/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל: חצבה 12א HC012A
מדגם: 1982581 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1976	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2002	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1	mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
			µg/l	< 0.1	0115 - ICP/MS SM	Hg - Mercury
		0.5	mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		0.2	mg/l	< 0.003	0021 - ICP Traces	Mn - Manganese
			µg/l	13	0115 - ICP/MS SM	Mo - Molybdenum
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ni - Nickel
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Pb - Lead
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Sb - Antimony
			µg/l	7	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	442	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Tl - Thallium
			NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			µg/l	6.9	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		5	mg/l	0.014	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

יזום: 05/08/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל: חצבה 12א HC012A
מדגם: 1982607 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		4	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
		8	µg/l	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
		0.5	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
			µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
		80	µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
		30	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
		0.3	µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
		5	µg/l	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
		30	µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 05/08/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל: חצבה א12 HC012A
 מדגם: 1982607 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
		300	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
		0.05	µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
		0.2	µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
		0.4	µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
		-	-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
		100	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
		2	µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
		600	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
		0.04	mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
		75	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
		-	-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
		70	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
		200	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
		20	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
		700	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
		20	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
		0.5	µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
		500	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

יזום: 05/08/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל: חצבה א12 HC012A
 מדגם: 1982612 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.313	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			Bq/l	0.458	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			Bq/l	0.207	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
			-	0.053	0998 - Calculated	BLNC מאזן אלפא
			Bq/l	0.00	0127 - In house procedure for Ra isotopes	Ra224 - Radium-224
			Bq/l	0.09	0127 - In house procedure for Ra isotopes	Ra226 - Radium-226

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום	05/08/2025 ת. דיגום: 08:30	פעיל	חצבה 12א	HC012A
	מדגם: 1982612		קידוח	מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.00	0127 - In house procedure for Ra isotopes	Ra228 - Radium-228
			=	0.239	0998 - Calculated	TRAD - Tot. radionuclides relative radiation
			Bq/l	0.09	0126 - In house procedure for U isotopes	U234 - Uranium-234
			Bq/l	0.08	0126 - In house procedure for U isotopes	U238 - Uranium-238

מתוכנן	05/08/2025 ת. דיגום: 08:30	פעיל	חצבה 12א	HC012A
	מדגם: 1983847		קידוח	מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	< 0.5	2027- Carbamates LS/MS/MS	ALCB - Aldicarb
		10	µg/l	< 0.5	2027- Carbamates LS/MS/MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
		10	µg/l	< 0.5	2027- Carbamates LS/MS/MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
		6	µg/l	< 0.5	2028 - Diquat LC/MS/MS	DMTT - Dimethoate
			-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
			µg/l	< 0.5	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb

מתוכנן	10/11/2025 ת. דיגום: 08:50	פעיל	חצבה 12א	HC012A
	מדגם: 2001763		קידוח	מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

מתוכנן	05/01/2026 ת. דיגום: 09:20	פעיל	חצבה 12א	HC012A
	מדגם: 2013910		קידוח	מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:20 **פעיל** **חצבה 12** **HC012A**
מדגם: 2013964 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	269	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	1964	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	3900	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	< 2000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	6.87	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 14/01/2026 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **חצבה 12** **HC012A**
מדגם: 2016339 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1995	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.26	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	27	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/09/2025 **ת. דיגום:** 08:20 **פעיל** **חצבה 13** **HC0131**
מדגם: 1990770 **מידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	369	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	2340	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.12	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.25		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/09/2025 **ת. דיגום:** 08:20 **פעיל** **'חצבה 13** **HC0131**
מדגם: 1990770 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.79	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	11000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **חצבה 15** **HC0150**
מדגם: 1936362 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 11:24 **פעיל** **חצבה 15** **HC0150**
מדגם: 1936376 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	315	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2260	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	5000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.35	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 08/01/2025 **ת. דיגום:** 09:17 **פעיל** **חצבה 15** **HC0150**
מדגם: 1936881 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon

מתוכנן 04/06/2025 **ת. דיגום:** 11:41 **פעיל** **חצבה 15** **HC0150**
מדגם: 1968981 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

דו"ח תוצאות איכות מים

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 04/06/2025 11:41 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1968981

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 20/07/2025 09:10 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1978482

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	16	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.82	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 10/11/2025 08:52 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2001760

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:50 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2013967

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	333	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2230	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2260	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			µg/l	6000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	6.85	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

HC0150 חצבה 15 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:50 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2014426

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2260	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 05/01/2026 ת. דיגום: 08:50 פעיל חצבה 15 HC0150
 מדגם: 2014426 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 05/01/2026 ת. דיגום: 09:20 פעיל חצבה 15 HC0150
 מדגם: 2013907 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 14/01/2026 ת. דיגום: 10:10 פעיל חצבה 15 HC0150
 מדגם: 2016329 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2250	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.0260000000 00000002	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.16	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 06/01/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל חצבה 17 HC0170
 מדגם: 1936368 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	120	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 06/01/2025 ת. דיגום: 10:30 פעיל חצבה 17 HC0170
 מדגם: 1936377 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	582	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	3880	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 1936377 | תאריך: 06/01/2025 10:30 | סוג: ת. דיגום | סטטוס: פעיל | חצבה: 17 | זיהוי: HC0170 | מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3930	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	147000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.24	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.3	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁽⁻¹⁾	0.03	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מספר תוכנית: 1936887 | תאריך: 06/01/2025 10:30 | סוג: ת. דיגום | סטטוס: פעיל | חצבה: 17 | זיהוי: HC0170 | מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3930	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.7	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1955937 | תאריך: 06/04/2025 08:50 | סוג: ת. דיגום | סטטוס: פעיל | חצבה: 17 | זיהוי: HC0170 | מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

מספר תוכנית: 1978491 | תאריך: 20/07/2025 09:00 | סוג: ת. דיגום | סטטוס: פעיל | חצבה: 17 | זיהוי: HC0170 | מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	8	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 2001762 | תאריך: 10/11/2025 08:50 | סוג: ת. דיגום | סטטוס: פעיל | חצבה: 17 | זיהוי: HC0170 | מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/11/2025 **ת. דיגום:** 08:50 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**
מדגם: 2001762 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	26	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**
מדגם: 2013908 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:10 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**
מדגם: 2013962 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	594	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	3880	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	1980	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			µg/l	153000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	6.93	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	0.03	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 14/01/2026 **ת. דיגום:** 09:30 **פעיל** **חצבה 17** **HC0170**
מדגם: 2016316 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	4003	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25?C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.46	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

HC0180 חצבה 18 פעיל ת. דיגום: 20/07/2025 08:30 מתוכנן
 השקיה קידוח מדגם: 1978486

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.51	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HC0180 חצבה 18 פעיל ת. דיגום: 10/09/2025 09:45 מתוכנן
 השקיה קידוח מדגם: 1990774

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	503	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	2420	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2470	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.159	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.06		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	0.59	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	9000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

HC030 חצבה 33 פעיל ת. דיגום: 06/01/2025 09:50 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1936365

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	40	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HC030 חצבה 33 פעיל ת. דיגום: 06/01/2025 09:50 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1936378

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	348	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2340	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.54	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:50 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 1936378 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cm ⁻¹ (-1)	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:50 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 1936874 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.18	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 09:20 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 1955934 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	84	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.67	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/07/2025 ת. דיגום: 09:20 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 1978477 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	40	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	10	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	550	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.74	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 21/07/2025 ת. דיגום: 10:17 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 1979039 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	13	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			mg/l	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	250	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

HCBO30 'חצבה ב3 פעיל ת. דיגום: 03/08/2025 09:33 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1981642

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2340	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

HCBO30 'חצבה ב3 פעיל ת. דיגום: 10/11/2025 09:00 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2001753

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	98	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HCBO30 'חצבה ב3 פעיל ת. דיגום: 25/11/2025 13:00 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2005480

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2400	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

HCBO30 'חצבה ב3 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:40 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2013909

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	140	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

HCBO30 'חצבה ב3 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:40 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2013966

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	356	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2350	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2360	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	6.7	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹ (-1)	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2026 ת. דיגום: 08:40 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 2014423 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon

מתוכנן 14/01/2026 ת. דיגום: 10:41 פעיל 'חצבה ב3 HCB030
מדגם: 2016330 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2370	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.2	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 09:30 פעיל מרזבה 4 NK0040 מים גולמיים קידוח מדגם: 1957120

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	5200	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 09:47 פעיל מרזבה 4 NK0040 מים גולמיים קידוח מדגם: 1955904

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:40 פעיל מרזבה 4 NK0040 מים גולמיים קידוח מדגם: 1979976

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	2	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	3	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	10	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/10/2025 ת. דיגום: 10:05 פעיל מרזבה 4 NK0040 מים גולמיים קידוח מדגם: 1998819

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	17	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.4	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/01/2026 ת. דיגום: 10:10 פעיל מרזבה 4 NK0040 מים גולמיים קידוח מדגם: 2014798

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	5600	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/01/2026 ת. דיגום: 10:10 פעיל מרזבה 4 NK0040
 מדגם: 2014798 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	1.04	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/01/2026 ת. דיגום: 09:32 פעיל מרזבה 4 NK0040
 מדגם: 2018933 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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 03/02/2025 ת. דיגום: 08:33 פעיל מרזבה 4 NK004A
 מדגם: 1942544 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.16	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 09:10 פעיל 'מרזבה 4 NK004A
מדגם: 1957119 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3620	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 12:44 פעיל 'מרזבה 4 NK004A
מדגם: 1955900 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:45 פעיל 'מרזבה 4 NK004A
מדגם: 1979974 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.55	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/10/2025 ת. דיגום: 10:06 פעיל 'מרזבה 4 NK004A
מדגם: 1998817 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 07:56 פעיל 'מרזבה 6 NK006A
מדגם: 1942535 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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 03/02/2025 ת. דיגום: 07:56 פעיל 'מרזבה א6 NK006A
מדגם: 1942535 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	19	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

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

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

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

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

מתוכנן 27/07/2025 ת. דיגום: 08:50 פעיל 'מרזבה א6 NK006A
מדגם: 1979972 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			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 27/07/2025 **ת. דיגום:** 08:50 **פעיל** **'מרזבה א6** **NK006A**
מדגם: 1979972 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	65	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/10/2025 **ת. דיגום:** 09:39 **פעיל** **'מרזבה א6** **NK006A**
מדגם: 1998821 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/01/2026 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **'מרזבה א6** **NK006A**
מדגם: 2018936 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/02/2025 **ת. דיגום:** 08:06 **פעיל** **'מרזבה א7** **NK007A**
מדגם: 1942542 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'מרזבה א7** **NK007A**
מדגם: 1956073 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	243	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	1798	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'מרזבה 7א** **NK007A**
מדגם: 1956073 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1816	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	23000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	24	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁽⁻¹⁾	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'מרזבה 7א** **NK007A**
מדגם: 1957113 **מידוח** **מים גולמיים**

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

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 12:42 **פעיל** **'מרזבה 7א** **NK007A**
מדגם: 1955896 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/07/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **'מרזבה 7א** **NK007A**
מדגם: 1979970 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/10/2025 **ת. דיגום:** 09:45 **פעיל** **'מרזבה 7א** **NK007A**
מדגם: 1998818 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			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 27/10/2025 ת. דיגום: 09:45 פעיל 'מרזבה 7א NK007A מים גולמיים קידוח מדגם: 1998818

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			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 26/01/2026 ת. דיגום: 09:48 פעיל 'מרזבה 7א NK007A מים גולמיים קידוח מדגם: 2018934

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 08:12 פעיל 'מרזבה 9א NK009A מים גולמיים קידוח מדגם: 1942536

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	44	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 08:45 פעיל 'מרזבה 9א NK009A מים גולמיים קידוח מדגם: 1956044

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	462	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2950	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2950	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	4000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.4	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

דו"ח תוצאות איכות מים

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2950	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 06/04/2025 ת. דיגום: 12:38 פעיל 'מרזבה 9א NK009A
מדגם: 1955889 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.47	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/10/2025 ת. דיגום: 09:52 פעיל 'מרזבה 9א NK009A
מדגם: 1998816 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/01/2026 ת. דיגום: 10:30 פעיל 'מרזבה 9א NK009A
מדגם: 2014795 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3100	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: **NK009A** | מרזבה 9א | פעיל | ת. דיגום: 08/01/2026 10:30 | מתוכנן
 מדגם: 2014795 | קידוח | מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	3.67	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.42	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: **NK009A** | מרזבה 9א | פעיל | ת. דיגום: 26/01/2026 09:42 | מתוכנן
 מדגם: 2018935 | קידוח | מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: **NK0100** | מרזבה 10 | פעיל | ת. דיגום: 08/01/2025 12:00 | מתוכנן
 מדגם: 1937069 | קידוח | השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	1000	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	5260	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	5240	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.041	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			mg/l	0.13		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	175000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	3	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	3	0072 - Fecal streptococcus MF	EMFV - STREP. FEACLIS MF VERIFICATION
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	47	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	46	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

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

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

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

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	18	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.6	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מדגם: 1978483 **מידות**

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

מתוכנן 10/11/2025 **ת. דיגום:** 08:48 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מדגם: 2001750 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	4	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	4	0072 - Fecal streptococcus MF	EMFV - STREP. FEACLIS MF VERIFICATION
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	22	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.13	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 08:57 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מדגם: 2013912 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 08:58 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מדגם: 2014417 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2.39	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 08:59 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מדגם: 2013934 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	569	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 08:59 **פעיל** **עידן 3** **QBB030**
מדגם: 2013934 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2870	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µg/l	160000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.21	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	0.012	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 1936366 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 1936387 **מידות**

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

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 1936884 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2230	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 21/04/2025 **ת. דיגום:** 08:01 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 1958868 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 21/07/2025 **ת. דיגום:** 09:26 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 1979043 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	27	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.14	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 24/11/2025 **ת. דיגום:** 09:28 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 2004880 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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 18/01/2026 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **עידן 6** **QBB060**
מדגם: 2016809 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 18/02/2025 **ת. דיגום:** 12:51 **פעיל** **עידן 6א** **QBB06A**
מדגם: 1946213 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	4	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 18/02/2025 12:51 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1946213 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	4100	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 25/02/2025 09:50 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1947706 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	5	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	> 5700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.19	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 04/03/2025 09:51 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1949334 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	2200	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 10/03/2025 10:30 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1950712 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1600	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.21	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 10:26 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1955917 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 10:26 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1955917 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 10:27 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1956040 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	539	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2450	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	6000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	28.5	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	< 0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 06/04/2025 10:31 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1957132 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2350	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 28/04/2025 10:00 יזום
 מים גולמיים קידוח שאיבת חוץ מדגם: 1960742 מתוכנן

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3300	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 06/05/2025 **ת. דיגום:** 11:08 **פעיל:** **קידוח:** **עידן א6** **QBB06A**
מדגם: 1962476 **שאיבת חוץ**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.21	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 20/07/2025 **ת. דיגום:** 08:51 **פעיל:** **קידוח:** **עידן א6** **QBB06A**
מדגם: 1978448

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	240	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 10/11/2025 **ת. דיגום:** 08:38 **פעיל:** **קידוח:** **עידן א6** **QBB06A**
מדגם: 2001749

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 14/12/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **קידוח:** **עידן א6** **QBB06A**
מדגם: 2009219

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	7.1	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			mg/l	1390	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

יזום: 14/12/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **קידוח:** **עידן א6** **QBB06A**
מדגם: 2011371

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.24	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.305	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.113	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

דו"ח תוצאות איכות מים

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 14/12/2025 10:00 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2011371

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			-	0.06	0998 - Calculated	מאזן אלפא - BLNC
			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
			=	0.062	0998 - Calculated	TRAD - Tot. radionuclides relative radiation
			Bq/l	0.09	0126 - In house procedure for U isotopes	U234 - Uranium-234
			Bq/l	0.09	0126 - In house procedure for U isotopes	U238 - Uranium-238

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 14/12/2025 10:00 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2011372

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	7.9	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:32 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2013913

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	100	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:34 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2014424

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

QBB06A 'עידן א6 פעיל ת. דיגום: 05/01/2026 08:38 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2013954

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	513	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2340	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2.31	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 08:38 **פעיל** **עידן 6א** **QBB06A**
מדגם: 2013954 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	6000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.2	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ^{^(-1)}	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 1936360 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 1936382 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	663	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2820	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2860	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.55	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ^{^(-1)}	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 1936892 **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2860	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 10:22 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 1955919 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.15	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:39 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 1978445 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/11/2025 **ת. דיגום:** 09:34 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 2001747 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 10:44 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 2013914 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 10:47 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 2014416 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2.91	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 10:47 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 2014416 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 10:50 **פעיל** **עידן 7א** **QBB07A**
מדגם: 2013958 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	685	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2820	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2.91	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	7000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.08	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	29.1	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁽⁻¹⁾	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

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

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

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

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

דו"ח תוצאות איכות מים

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	3	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

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

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	33	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.28	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/11/2025 **ת. דיגום:** 09:24 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מדגם: 2001748 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	8	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מדגם: 2013911 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 10:03 **פעיל** **עידן 8** **QBB080**
מדגם: 2014418 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2.11	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 05/01/2026 ת. דיגום: 10:03 פעיל עידן 8 QBB080
מספר מדגם: 2014418 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.25	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 05/01/2026 ת. דיגום: 10:06 פעיל עידן 8 QBB080
מספר מדגם: 2013928 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	410	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2050	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2.11	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	10000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.19	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	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מספר תוכנית: 06/01/2025 ת. דיגום: 09:20 פעיל עידן 11 QBB110
מספר מדגם: 1936369 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 06/01/2025 ת. דיגום: 09:20 פעיל עידן 11 QBB110
מספר מדגם: 1936380 מים גולמיים קידוח

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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:20 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 1936879 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1970	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.68	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 ת. דיגום: 10:25 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 1955929 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/07/2025 ת. דיגום: 09:21 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 1978460 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	12	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/11/2025 ת. דיגום: 09:17 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 2001745 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.91	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 ת. דיגום: 09:47 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 2013906 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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 05/01/2026 ת. דיגום: 09:47 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 2013906 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 ת. דיגום: 09:49 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 2014419 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	2.01	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 ת. דיגום: 09:51 פעיל עידן 11 QBB110
מדגם: 2013924 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	438	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	1962	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25°C
			µS/cm	2.01	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.19	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁽⁻¹⁾	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל עידן 12 QBB120
מדגם: 1936372 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/01/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל עידן 12 QBB120
מדגם: 1936385 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	354	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 1936385 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1757	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	1770	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.6	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹ (-1)	0.002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 06/01/2025 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 1936885 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1770	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 06/04/2025 **ת. דיגום:** 10:25 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 1955932 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 20/07/2025 **ת. דיגום:** 09:14 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 1978443 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	13	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.32	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/11/2025 **ת. דיגום:** 09:05 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 2001751 **מידות**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 10/11/2025 **ת. דיגום:** 09:05 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 2001751 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	40	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:31 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 2013905 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	22	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:32 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 2014421 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1811	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:34 **פעיל** **עידן 12** **QBB120**
מדגם: 2013919 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	359	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	1749	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	1811	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	8000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.23	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.7	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.33	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹ (-1)	< 0.002	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 1936363 | ת. דיגום: 06/01/2025 08:50 | פעיל | 'עידן א2 | QBBA20
מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1936384 | ת. דיגום: 06/01/2025 08:50 | פעיל | 'עידן א2 | QBBA20
מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	806	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	3390	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	3420	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	52000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.42	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	27.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	0.004	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מספר תוכנית: 1936906 | ת. דיגום: 06/01/2025 08:50 | פעיל | 'עידן א2 | QBBA20
מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3420	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1955907 | ת. דיגום: 06/04/2025 08:20 | פעיל | 'עידן א2 | QBBA20
מיקום: מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	< 1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר: 1985838 **ת. דיגום:** 19/08/2025 10:00 **פעיל:** **עידן א2** **QBBA20**
מספר: 1985838 **שאיבת חוץ:** **קידוח:** **מיים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	> 120	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMFV - STREP. FEACLIS MF VERIFICATION
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	170	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר: 1986612 **ת. דיגום:** 25/08/2025 12:11 **פעיל:** **עידן א2** **QBBA20**
מספר: 1986612 **שאיבת חוץ:** **קידוח:** **מיים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	47	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	410	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר: 2001746 **ת. דיגום:** 10/11/2025 08:58 **פעיל:** **עידן א2** **QBBA20**
מספר: 2001746 **שאיבת חוץ:** **קידוח:** **מיים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	52	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.12	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר: 2013915 **ת. דיגום:** 05/01/2026 09:15 **פעיל:** **עידן א2** **QBBA20**
מספר: 2013915 **שאיבת חוץ:** **קידוח:** **מיים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	39	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:17 **פעיל** **עידן א2** **QBBA20**
מדגם: 2014422 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3.52	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 05/01/2026 **ת. דיגום:** 09:19 **פעיל** **עידן א2** **QBBA20**
מדגם: 2013930 **מידות** **קידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	826	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	3410	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	3.52	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	56000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.1	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	26	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹ (-1)	0.004	2021 - UV two inputs	UV - UV absorbance at 254 nm

מתוכנן 23/01/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **עין יהב 113, 213 - יציאה** **QX213F**
מדגם: 1940485 **מידות** **מסנן** **ממסננים** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	7.45	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	1919	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.669	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	1.42	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0059 -NH4F test kit	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.86	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	29.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.47	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 18/12/2025 **ת. דיגום:** 09:50 **פעיל** **עין יהב 113, 213 - יציאה** **QX213F**
מדגם: 2010410 **מידות** **מסנן** **ממסננים** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	6.2	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	1690	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 18/12/2025 ת. דיגום: 09:50
 מדגם: 2010410

פעיל

עין יהב 113, 213 - יציאה
 ממסננים

QX213F

מסנן

השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.0590000000 00000004	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.05		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.2	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.05	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.64	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	32	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.34	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 10/02/2026 ת. דיגום: 09:45
 מדגם: 2022611

פעיל

עין יהב 113, 213 - יציאה
 ממסננים

QX213F

מסנן

השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	7.1	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	1780	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.095	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.19	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			unit	7.73	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	< 0.1	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE
			°C	29.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 09:17
 מדגם: 1942572

פעיל

קד' פארן מזרחיים

RA0000

קידוח

מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	747	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	3830	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	3840	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	164000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.3	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	25.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר: **RA0000** | קוד' פארן מזרחיים: **פעיל** | ת. דיגום: 03/02/2025 09:17 | מתוכנן: **מדגם: 1942572** | מים גולמיים: **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			cm ⁻¹ (-1)	0.016	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

מספר: **RA0000** | קוד' פארן מזרחיים: **פעיל** | ת. דיגום: 03/02/2025 09:19 | מתוכנן: **מדגם: 1942541** | מים גולמיים: **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר: **RA0000** | קוד' פארן מזרחיים: **פעיל** | ת. דיגום: 03/02/2025 09:52 | מתוכנן: **מדגם: 1943203** | מים גולמיים: **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.22	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר: **RA0000** | קוד' פארן מזרחיים: **פעיל** | ת. דיגום: 04/03/2025 08:00 | יזום: **מדגם: 1949319** | מים גולמיים: **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	150	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	319	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	3840	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µg/l	900	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	1330	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	183.09	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	12	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	129.05	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	317	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
			°C	29.8	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	2610	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.46	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר: **RA0000** | קוד' פארן מזרחיים: **פעיל** | ת. דיגום: 04/03/2025 08:00 | מתוכנן: **מדגם: 1949502** | מים גולמיים: **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		4	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 04/03/2025 ת. דיגום: 08:00
מדגם: 1949502

פעיל

קד' פארן מזרחיים

RAO000

קידוח

מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb
		10	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
		10	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
		8	µg/l	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
		0.5	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
			µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
		80	µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
		30	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
		0.3	µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
		5	µg/l	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
		30	µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
		6	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
		300	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
		0.05	µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
		0.2	µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
		0.4	µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
		-	-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
		100	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
		2	µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
		600	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
		0.04	mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
		75	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
		-	-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
			µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
		70	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene

דו"ח תוצאות איכות מים

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 04/03/2025 08:00 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1949502

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
		200	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
		20	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
		700	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
		20	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
		0.5	µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
		500	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 04/03/2025 08:00 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1949509

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.261	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.51	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.186	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 26/05/2025 09:50 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1967045

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.5	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 17/08/2025 11:50 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1985111

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	91	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.66	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מס' ת. דיגום: 08/09/2025 09:40
 מותכן: 1990084
 קוד' פארן מזרחיים: RA0000
 פעיל
 מים גולמיים
 קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מס' ת. דיגום: 16/09/2025 11:30
 יזום: 1992023
 קוד' פארן מזרחיים: RA0000
 פעיל
 מים גולמיים
 קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3550	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			mg/l	0.025	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.75	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field

מס' ת. דיגום: 08/12/2025 07:30
 יזום: 2007768
 קוד' פארן מזרחיים: RA0000
 פעיל
 מים גולמיים
 קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	12.6	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			mg/l	2420	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מס' ת. דיגום: 08/12/2025 07:30
 יזום: 2008476
 קוד' פארן מזרחיים: RA0000
 פעיל
 מים גולמיים
 קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ag - Silver
		0.2	mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	As - Arsenic
		1000	µg/l	340	1006 - ICP Boron	B - Boron
			µg/l	30	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Be - Berillium
			mg/l	2.38	0090 - ICN HR	Br - Bromide
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Cd - Cadmium
			µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
			µg/l	7	0115 - ICP/MS SM	Cr - Chromium
		1.4	mg/l	0.0006	0115 - ICP/MS SM	Cu - Copper
			µS/cm	3567	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	3800	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 08/12/2025 07:30 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2008476

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		1	mg/l	0.027	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
			µg/l	< 0.1	0022 - AA Cold vapor	Hg - Mercury
		0.5	mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		0.2	mg/l	0.0006	0115 - ICP/MS SM	Mn - Manganese
			µg/l	8	0115 - ICP/MS SM	Mo - Molybdenum
			µg/l	0.9	0115 - ICP/MS SM	Ni - Nickel
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Pb - Lead
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Sb - Antimony
			µg/l	15	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	631	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Tl - Thallium
			NTU	0.27	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			µg/l	4.5	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		5	mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 08/12/2025 07:30 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2008477

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.175	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.416	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.075	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 08/01/2026 08:20 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2014799

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3510	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.037	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	1.37	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.61	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 26/01/2026 11:16 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2018937

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF

דו"ח תוצאות איכות מים

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 26/01/2026 11:16 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2018937

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			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	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

RAO000 קד' פארן מזרחיים פעיל ת. דיגום: 16/02/2026 10:00 מתוכנן
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2023799

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.58	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC007A 'צופר 7א פעיל ת. דיגום: 15/01/2026 15:08 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 2016517

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml		0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	1700	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0120 צופר 12 פעיל ת. דיגום: 03/02/2025 08:51 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1943204

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0120 צופר 12 פעיל ת. דיגום: 03/02/2025 08:56 יזום
 מים גולמיים קידוח מדגם: 1942569

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	800	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	4180	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	4300	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	181000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 03/02/2025 ת. דיגום: 08:56 פעיל: 12 צופר: 12 SC0120
מדגם: 1942569 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			unit	7.01	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	23.4	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁽⁻¹⁾	0.016	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

יזום: 03/02/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל: 12 צופר: 12 SC0120
מדגם: 1942545 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	1	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 26/05/2025 ת. דיגום: 09:20 פעיל: 12 צופר: 12 SC0120
מדגם: 1967047 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

יזום: 17/08/2025 ת. דיגום: 11:10 פעיל: 12 צופר: 12 SC0120
מדגם: 1985107 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.37	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 10/11/2025 ת. דיגום: 09:50 פעיל: 12 צופר: 12 SC0120
מדגם: 2001739 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			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

SC0120 זופר 12 פעיל

ת. דיגום: 10/11/2025 09:50 יזום

מידות קידוח

מדגם: 2001739

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.65	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0120 זופר 12 פעיל

ת. דיגום: 08/01/2026 09:10 מתוכנן

מידות קידוח

מדגם: 2014797

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	4330	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	1.17	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.52	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0120 זופר 12 פעיל

ת. דיגום: 26/01/2026 09:40 מתוכנן

מידות קידוח

מדגם: 2018940

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

SC0150 זופר 15 פעיל

ת. דיגום: 03/02/2025 09:35 מתוכנן

מידות קידוח

מדגם: 1942531

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	48	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0150 זופר 15 פעיל

ת. דיגום: 03/02/2025 09:35 מתוכנן

מידות קידוח

מדגם: 1942562

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	935	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units

דו"ח תוצאות איכות מים

SC0150 **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 03/02/2025 09:35 **מתוכנן**
מדים: 1942562 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	4060	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	4220	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	182000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	6.99	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	23.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	0.0180000000 00000002	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

SC0150 **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 03/02/2025 09:38 **מתוכנן**
מדים: 1943197 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.3	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.11	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0150 **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 04/03/2025 09:00 **יזום**
מדים: 1949314 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	150	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	347	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	4100	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	4002	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	830	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	1370	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	182.61	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	14.1	0062 - Flame photometer	K - Potassium
			mg/l	121.63	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	381	0062 - Flame photometer	Na - Sodium
			°C	25.6	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	2810	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.31	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0150 **זופר 15** **פעיל** **ת. דיגום:** 04/03/2025 09:00 **מתוכנן**
מדים: 1949501 **מידוח** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		4	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
		10	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALCB - Aldicarb

דו"ח תוצאות איכות מים

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

פעיל

צופר 15

SC0150

קידוח

מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
		10	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
		8	µg/l	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
		0.5	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
			µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE
		80	µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
		30	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
		0.3	µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHLOROETHANE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHLOROETHYLENE
		5	µg/l	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
		30	µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane
		6	µg/l	< 0.2	0103 - LC-MS-MS	DMTT - Dimethoate
		300	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
		0.05	µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
		0.2	µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
		0.4	µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
			-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
		100	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
		2	µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
		600	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
		0.04	mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
		75	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
			-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
			µg/l	< 0.2	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb
		70	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר 15 זכרון SC0150 פעיל ת. דיגום: 04/03/2025 09:00 מתוכנן מדגם: 1949501 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		200	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
		20	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
		700	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
		20	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
		0.5	µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
		500	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

מספר 15 זכרון SC0150 פעיל ת. דיגום: 04/03/2025 09:00 מתוכנן מדגם: 1949510 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			Bq/l	0.215	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			Bq/l	0.511	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			Bq/l	0.092	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED
			-	0.035	0998 - Calculated	BLNC מאזן אלפא
			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
			=	0.062	0998 - Calculated	TRAD - Tot. radionuclides relative radiation
			Bq/l	0.09	0126 - In house procedure for U isotopes	U234 - Uranium-234
			Bq/l	0.09	0126 - In house procedure for U isotopes	U238 - Uranium-238

מספר 15 זכרון SC0150 פעיל ת. דיגום: 26/05/2025 09:10 מתוכנן מדגם: 1967052 מים גולמיים קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	5	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.54	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר זיהוי: SC0150 | זמן: 08:50 | ת. דיגום: 08/09/2025 | מותכן: מתוכנן | פעיל: פעיל | צופר: 15 | קידוח: מים גולמיים | מדגם: 1990083

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	7	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.53	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר זיהוי: SC0150 | זמן: 09:30 | ת. דיגום: 10/11/2025 | מותכן: מתוכנן | פעיל: פעיל | צופר: 15 | קידוח: מים גולמיים | מדגם: 2001743

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.7	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר זיהוי: SC0150 | זמן: 08:45 | ת. דיגום: 08/12/2025 | מותכן: יזום | פעיל: פעיל | צופר: 15 | קידוח: מים גולמיים | מדגם: 2008475

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ag - Silver
		0.2	mg/l	< 0.005	0021 - ICP Traces	Al - Aluminum
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	As - Arsenic
		1000	µg/l	410	1006 - ICP Boron	B - Boron
			µg/l	18	1010 - ICP Traces HR	Ba - Barium
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Be - Beryllium
			mg/l	1.85	0090 - ICN HR	Br - Bromide
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Cd - Cadmium
			µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
			µg/l	6.6	0115 - ICP/MS SM	Cr - Chromium
		1.4	mg/l	0.0014	0115 - ICP/MS SM	Cu - Copper
			µS/cm	4217	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	4490	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1	mg/l	< 0.01	1010 - ICP Traces HR	Fe - Iron
			µg/l	< 0.1	0115 - ICP/MS SM	Hg - Mercury
		0.5	mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		0.2	mg/l	< 0.0005	0115 - ICP/MS SM	Mn - Manganese
			µg/l	6	0115 - ICP/MS SM	Mo - Molybdenum
			µg/l	1.7	0115 - ICP/MS SM	Ni - Nickel

דו"ח תוצאות איכות מים

SC0150 **זום** **ת. דיגום:** 08/12/2025 08:45 **פעיל** **צופר 15** **מידים גולמיים**
מדגם: 2008475 **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Pb - Lead
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Sb - Antimony
			µg/l	17	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	852	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Tl - Thallium
			NTU	0.17	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			µg/l	5.6	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		5	mg/l	0.0130000000 00000001	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

SC0150 **מתוכנן** **ת. דיגום:** 08/01/2026 08:50 **פעיל** **צופר 15** **מידים גולמיים**
מדגם: 2014800 **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	4330	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	1.25	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.49	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0150 **מתוכנן** **ת. דיגום:** 26/01/2026 10:00 **פעיל** **צופר 15** **מידים גולמיים**
מדגם: 2018938 **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.61	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

SC0A40 **מתוכנן** **ת. דיגום:** 03/02/2025 09:16 **פעיל** **צופר 4** **מידים גולמיים**
מדגם: 1942529 **קידוח**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	< 0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 1942565 | ת. דיגום: 03/02/2025 09:17 | פעיל | 'צופר 4 | SC0A40 | מים גולמיים | קידוח

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

מספר תוכנית: 1943206 | ת. דיגום: 03/02/2025 09:20 | פעיל | 'צופר 4 | SC0A40 | מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	< 0.1	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1967054 | ת. דיגום: 26/05/2025 09:30 | פעיל | 'צופר 4 | SC0A40 | מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.43	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 1990082 | ת. דיגום: 08/09/2025 09:00 | פעיל | 'צופר 4 | SC0A40 | מים גולמיים | קידוח

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.67	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

מספר תוכנית: 10/11/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל 'צופר 4 SC0A40
מדגם: 2001741 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

מספר תוכנית: 22/01/2026 ת. דיגום: 10:00 פעיל 'צופר 4 SC0A40
מדגם: 2018113 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	3920	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	< 0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	1.62	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.3	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 26/01/2026 ת. דיגום: 09:50 פעיל 'צופר 4 SC0A40
מדגם: 2018941 קידוח מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.48	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מספר תוכנית: 16/01/2025 ת. דיגום: 08:30 פעיל 'צופר 220 יציאה ממסננים SC2205
מדגם: 1939119 מסונן השקיה

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	2.3	0086 - Field Test	DO - Dissolved oxygen
			µS/cm	2820	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	0.28	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	7.4	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			mg/l	0.3	0086 - Field Test	RSCL - CHLORINE, FREE

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/01/2025 **ת. דיגום:** 10:50 **פעיל** **'שיזף א2** **ZB0020**
מדגם: 1937078 **קידוח** **השקיה**

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

מתוכנן 17/08/2025 **ת. דיגום:** 09:55 **פעיל** **'שיזף א2** **ZB0020**
מדגם: 1985116 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	26	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/01/2025 **ת. דיגום:** 10:50 **פעיל** **'שיזף א2** **ZB002B**
מדגם: 1937074 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	427	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	2770	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2740	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	0.21	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	29000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מתוכנן 27/07/2025 **ת. דיגום:** 08:30 **פעיל** **'שיזף א2** **ZB002B**
מדגם: 1980004 **קידוח** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	20	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.29	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 25/02/2025 **ת. דיגום:** 09:51 **פעיל:** **שיזף 4ב** **ZB004B**
מדגם: 1947705 **קידוח:** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	2000	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.35	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 10/09/2025 **ת. דיגום:** 08:00 **פעיל:** **שיזף 4ב** **ZB004B**
מדגם: 1990776 **קידוח:** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	744	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	4190	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	4290	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
				0.04		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	0.77	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	104000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

מתוכנן: 15/09/2025 **ת. דיגום:** 10:05 **פעיל:** **שיזף 10** **ZB0100**
מדגם: 1991710 **קידוח:** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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: 15/09/2025 **ת. דיגום:** 10:17 **פעיל:** **שיזף 10** **ZB0100**
מדגם: 1991701 **קידוח:** **השקיה**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	835	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	3470	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			mg/l	0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			mg/l	0.15	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	5000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

דו"ח תוצאות איכות מים

ZBA100 **שיזף א1** **פעיל** **ת. דיגום:** 08/01/2025 11:30
השקיה **קידוח** **מדגם:** 1937081 **מתוכנן**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	692	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			µS/cm	4190	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	4160	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			mg/l	< 0.02	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			mg/l	< 0.1		FeF2+FD - Ferrous iron dissolved in field as Fe2+
			mg/l	< 0.1	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			µg/l	125000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate

ZBA100 **שיזף א1** **פעיל** **ת. דיגום:** 27/07/2025 08:20
השקיה **קידוח** **מדגם:** 1979978 **מתוכנן**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	6	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.24	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

ZHK000 **צומת הכרם ל"ה** **פעיל** **ת. דיגום:** 03/02/2025 08:18
מים גולמיים **תחנה** **מדגם:** 1942570 **מתוכנן**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	370	0009 - Potentiometric	Cl - Chloride
			PCU	< 2.5	0020 - Visual	COLOR - Color platinum cobalt units
			µS/cm	2250	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2310	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	34000	0002 - UV - NO3	NO3 - Nitrate
			unit	7.07	0015 - Potentiometric	pHFD - pH in field
			°C	23	0086 - Field Test	T - Temperature
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			cm ⁻¹	0.004	0030 - UV	UV - UV absorbance at 254 nm

ZHK000 **צומת הכרם ל"ה** **פעיל** **ת. דיגום:** 03/02/2025 08:53
מים גולמיים **תחנה** **מדגם:** 1942533 **מתוכנן**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 08:53 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1942533 תחנה מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 03/02/2025 ת. דיגום: 08:54 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1943200 תחנה מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	< 0.2	0031 - TOC	TOC - Total Organic Carbon
			NTU	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 11/02/2025 ת. דיגום: 11:38 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1944808 תחנה מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	28	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.23	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 25/03/2025 ת. דיגום: 12:20 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1953796 תחנה מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	55	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.83	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/05/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1967051 תחנה מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.9	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 12/08/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל: צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1984191 תחנה: מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	189	0010 - Titration	ALKM - Alkalinity as CaCO3
			mg/l	174	0011 - Ca - EDTA	Ca - Calcium
			µS/cm	2210	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2165	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
			µg/l	1300	0017 - Ion-selective	F - Fluoride
			mg/l	737	0012 - HARD -EDTA	HARM - Hardness measured as CaCO3
			mg/l	230.39	1031 - Calculated (based on Alkalinity measurement)	HCO3 - BICARBONATE AS HCO3
			mg/l	8.8	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			mg/l	73.81	1011 - Magnesium by calculation	MgC - Magnesium calculated
			mg/l	170	1005 - ICP Majors	Na - Sodium
			°C	32.2	0086 - Field Test	T - Temperature
			mg/l	1310	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום: 12/08/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל: צומת הכרם ל"ה ZHK000
מדגם: 1984340 תחנה: מים גולמיים

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Ag - Silver
		0.2	mg/l	0.005	0115 - ICP/MS SM	Al - Aluminum
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	As - Arsenic
		1000	µg/l	360	1006 - ICP Boron	B - Boron
			µg/l	34	0021 - ICP Traces	Ba - Barium
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Be - Berillium
			mg/l	0.82	0090 - ICN HR	Br - Bromide
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Cd - Cadmium
			µg/l	< 3	0003 - Colorimetric	CN - Cyanide as CN-
			µg/l	6.7	0115 - ICP/MS SM	Cr - Chromium
		1.4	mg/l	< 0.0005	0115 - ICP/MS SM	Cu - Copper
			µS/cm	2214	0016 - Potentiometric - EC	EC - Electrical conductivity at 25C
			µS/cm	2165	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C
		1	mg/l	0.008	0115 - ICP/MS SM	Fe - Iron
			µg/l	< 0.1	0115 - ICP/MS SM	Hg - Mercury
		0.5	mg/l	< 0.1	0004 - Surfactants as MBAS	MBAS - Detergents as LAS
		0.2	mg/l	< 0.0005	0115 - ICP/MS SM	Mn - Manganese
			µg/l	8	0115 - ICP/MS SM	Mo - Molybdenum
			µg/l	1.3	0115 - ICP/MS SM	Ni - Nickel

דו"ח תוצאות איכות מים

יזום: 12/08/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 1984340 **תחנה:** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Pb - Lead
			µg/l	< 0.5	0115 - ICP/MS SM	Sb - Antimony
			µg/l	8	0115 - ICP/MS SM	Se - Selenium
			mg/l	345	0090 - ICN HR	SO4 - Sulfate as SO4
			µg/l	< 0.2	0115 - ICP/MS SM	Tl - Thallium
			NTU	0.41	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field
			µg/l	5.9	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium
		5	mg/l	0.006	0021 - ICP Traces	Zn - Zinc

מתוכנן: 12/08/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 1984341 **תחנה:** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.231	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.461	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.229	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

מתוכנן: 12/08/2025 **ת. דיגום:** 10:00 **פעיל:** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 1984367 **תחנה:** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		4	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ALAC - ALACHLOR
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	ATRA - ATRAZINE
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	BENZ - Benzene
		8	µg/l	< 0.3	0026 - Pesticides - GCMS	BEPT - BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE
		0.5	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BNZP - BENZO(A)PYRENE
			µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	BRCL - Bromacil
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CCL4 - CARBON TETRACHORIDE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	CDCE - Cis-1,2 DICHOROETHYLENE
		80	µg/l	< 1	0025 - VOC - GC/MS	CHLF - CHLOROFORM
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLDN - CHLORDANE
		30	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	CLPF - Chlorpyrifos
		0.3	µg/l	< 0.01	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	DBCP - 1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE
		4	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCET - 1,2 DICHOROETHANE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCEY - 1,1 DICHOROETHYLENE
		5	µg/l	< 0.4	0025 - VOC - GC/MS	DCLM - Dichloromethane
		30	µg/l	< 1	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	DCPA - 2,4DICHLOPHENOXY ACETIC ACID
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	DCPN - 1,2-Dichloropropane

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 12/08/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 1984367

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		300	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	ETBN - ETHYL BENZENE
		0.05	µg/l	< 0.005	0028 - ETDB, DBCP - LLE, GCMS	ETDB - ETHYLENE DI BROMIDE
		0.2	µg/l	< 0.02	0026 - Pesticides - GCMS	HEPE - HEPTACHLOR EPOXIDE
		0.4	µg/l	< 0.04	0026 - Pesticides - GCMS	HEPT - HEPTACHLOR
		-	-	0.00	0998 - Calculated	IOCP - Industrial Organic Compounds
		1	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	LIND - LINDANE
		100	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MCBZ - Monochlorobenzene
		2	µg/l	< 0.2	0027 - Silvex, 2,4-D - GCMS	MCPA - MCPA
		600	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	MDCB - 1,2 DICHLORO BENZENE
		0.04	mg/l	< 0.001	0025 - VOC - GC/MS	MTBE - Methyl tertiary-butyl ether
		75	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	PDCB - 1,4 DICHLORO BENZENE
		-	-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
		2	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	SIMZ - SIMAZINE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	STYR - STYRENE
		70	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCB - 1,2,4-Trichlorobenzene
		5	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEN - 1,1,2-Trichloroethane
		200	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCET - 1,1,1 TRICHLORO ETHANE
		20	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TCEY - TRICHLORO ETHYLENE
		50	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TDCE - TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE
		10	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TECE - TETRACHLORO ETHYLENE
		700	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	TOLU - TOLUENE
		20	µg/l	< 0.1	0026 - Pesticides - GCMS	TRFL - TRIFLURALIN
		0.5	µg/l	< 0.1	0025 - VOC - GC/MS	VYCL - VINYL CHLORIDE
		500	µg/l	< 0.2	0025 - VOC - GC/MS	XYLE - XYLENE

מתוכנן 12/08/2025 ת. דיגום: 10:00 פעיל צומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 1985290

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
		10	µg/l	< 0.5	2027- Carbamates LS/MS/MS	ALCB - Aldicarb
		10	µg/l	< 0.5	2027- Carbamates LS/MS/MS	ALSD - Aldicarb sulfoxide
		10	µg/l	< 0.5	2027- Carbamates LS/MS/MS	ALSN - Aldicarb Sulfone
		6	µg/l	< 0.5	2028 - Diquat LC/MS/MS	DMTT - Dimethoate
		-	-	0.00	0998 - Calculated	PRSM - relative sum pesticide
			µg/l	< 0.5	0998 - Calculated	TACB - Total aldicarb

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 17/08/2025 ת. דיגום: 11:00 פעיל זומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 1985110

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.2	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 27/10/2025 ת. דיגום: 09:40 פעיל זומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 1998822

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	0.57	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 08/12/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל זומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 2007766

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	7.4	1005 - ICP Majors	K - Potassium
			mg/l	1110	0023 - TDS	TDS - Total Dissolved Solids

מתוכנן 08/12/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל זומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 2008470

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µg/l	5.8	0115 - ICP/MS SM	U - Uranium

מתוכנן 08/12/2025 ת. דיגום: 09:00 פעיל זומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 2008471

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			bq/l	0.19	0040 - Coprecipitation method for Gross Alpha radioactivity	ALPHA - Alpha radioactivity
			bq/l	0.317	0041 - Beta radioactivity by evaporation method	BETA - Beta radioactivity
			bq/l	0.079	0998 - Calculated	BETK - BETA RADIOACT. CORRECTED

מתוכנן 08/01/2026 ת. דיגום: 09:40 פעיל זומת הכרם ל"ה ZHK000 מים גולמיים תחנה מדגם: 2014796

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			µS/cm	1800	0086 - Field Test	ECFD - Electrical conductivity in field at 25°C

דו"ח תוצאות איכות מים

מתוכנן 08/01/2026 **ת. דיגום:** 09:40 **פעיל** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 2014796 **תחנה** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			mg/l	0.1180000000 0000001	0005 - Phenanthroline	Fe - Iron
			MG/L	0.1	0086 - Field Test	FeFD - Total iron in field
			mg/l	0.39	0093 - Iodometric H2S	H2S - Hydrogen sulfide as H2S
			mg/l	0.1	0086 - Field Test	H2SFD - Hydrogen sulfide in field
			NTU	0.38	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

יזום 18/01/2026 **ת. דיגום:** 13:08 **פעיל** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 2016971 **תחנה** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	3	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	500	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.26	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 26/01/2026 **ת. דיגום:** 10:10 **פעיל** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 2018939 **תחנה** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	3	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.COLIFORM MF
			CFU/100ml	< 1	0072 - Fecal streptococcus MF	EMF - STREP. FAECALIS MF
			CFU/100ml	< 1	0071 - Fecal coliform MF	FMF - FECAL COLIFORM MF
			CFU/ml	47	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.79	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field

מתוכנן 16/02/2026 **ת. דיגום:** 09:00 **פעיל** **צומת הכרם ל"ה** **ZHK000**
מדגם: 2023800 **תחנה** **מים גולמיים**

ערכי תקן מותר			יחידות	תוצאה	שיטת בדיקה	פרמטר
תחתון	% מערך עליון	עליון				
			CFU/100ml	< 1	0069 - Total coliform MF	CMF - TOT.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	150	0070 - Heterotrophic plate count	TOTB - Total Bacteria
			NTU	0.63	0086 - Field Test	TURBFD - Turbidity in field