

מאגר	חיתול	בני ישראל	רוזיה	שעבניה	קוניסירה	מרומ גולן	בראון	עורבים	אלשייך	צינור ראשי 50"	משושים	מי כנרת	מאגר
טמפרטורה 0C			16.3	16.6	11.8	15.2	10.8	12.7	18.4				טמפרטורה 0C
חמצן (מג"ל)			10.1	9.4	10.5	9.1	9.9	9.6	10.7				חמצן (מג"ל)
pH			8.3	8.2	8.5	8.0	8.2	8.0	8.3				pH
מוליכות חשמלית (dS/m)	1.06	1.07	0.86	0.76	0.5	0.77	0.47	1.16	0.41	1.30	0.45	1.20	מוליכות חשמלית (dS/m)
פוט' דרוקס (mV)			140	136	127	96	146	143	143				פוט' דרוקס (mV)
כלורופיל (מק"ל)	27.6	16.5	15.7	15.1	17.8	11.0	17.8	18.6	18.6	11.6	6.523	7.6	כלורופיל (מק"ל)
עכירות (NTU)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	עכירות (NTU)
TSS (מג"ל)	80	32	54	34	106	28	106	38	37	37	17	12	TSS (מג"ל)
כלוריד (מג"ל)	231	213.5	247.3	224.6	24.1	25.6	30.3	19.6	26.8	246.4	30.9	270.3	כלוריד (מג"ל)
נתרן (מאק"ל)	5.76	4.93	5.62	5.34	0.55	1.35	1.09	1.42	1.02	5.76	1.57	6.21	נתרן (מאק"ל)
חנקן (N:NO3) (מג"ל)	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.7	3.5	0.7	>0.5	>0.5	0.8	2.1	0.5<	חנקן (N:NO3) (מג"ל)
אמון (N:NH3) (מג"ל)	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	אמון (N:NH3) (מג"ל)
חנקן קלדהל (מג"ל)	8.8	7.7	7.4	7.2	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.5	חנקן קלדהל (מג"ל)
זרחן (PO4) (מג"ל)	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	זרחן (PO4) (מג"ל)
אשלגן כלילי (מג"ל)	7.5	5.8	6.7	6.7	2.5	4.2	5.8	5	5	8.3	3.3	6.7	אשלגן כלילי (מג"ל)
סידן + מגנזיום (מאק"ל)	4.04	4.85	5.45	5.45	4.04	7.07	4.04	13.13	3.23	6.87	2.73	5.66	סידן + מגנזיום (מאק"ל)
קשיות כללית (מג"ל)	202	242.5	272.5	272.5	202	353.5	202	656.5	161.5	343.5	136.5	283	קשיות כללית (מג"ל)
סידן (מאק"ל)	1.55	2.37	2.73	2.79	2.58	4.98	2.87	9.90	1.53	4.08	1.00	2.87	סידן (מאק"ל)
סידן (מג"ל)	31.00	47.40	54.60	55.80	51.60	99.60	57.40	198.00	30.60	81.60	20.00	57.40	סידן (מג"ל)
מגנזיום (מאק"ל)	2.49	2.48	2.72	2.66	1.46	2.09	1.17	3.23	1.70	2.79	1.73	2.79	מגנזיום (מאק"ל)
מגנזיום (מג"ל)	49.80	49.60	54.40	53.20	29.20	41.80	23.40	64.60	34.00	55.80	34.60	55.80	מגנזיום (מג"ל)
SO4גפרה (מא"ק/ל)						4.68	1.54	8.36					SO4גפרה (מא"ק/ל)
בורן מסיס (מג"ל)	0.14	0.14	0.13	0.08	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.16	0.2	0.13	בורן מסיס (מג"ל)
ברזל (מג"ל)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	ברזל (מג"ל)
אבץ (מג"ל)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	אבץ (מג"ל)
מנגן (מג"ל)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	מנגן (מג"ל)
SAR	4.05	3.17	3.4	3.23	0.38	0.72	0.4	1.12	1.12	3.11	1.34	3.69	SAR
אצות	Ankistrodesmus	Zygomena	Zygomena	Aulosira	Chlorella	Ankistrodesmus	Navicula	Chlorella	Navicula	Chlorella	Navicula	Phytellios	אצות
אצות	Navicula	Scenedesmus	Scenedesmus	Navicula	Navicula	Chlorella	Chlorella	Scenedesmus	Chlorella	Navicula	Chlorella	Cymbella	אצות
אצות	Chlorella	Navicula	Navicula	Chlorella	Navicula	Navicula	Synedra	Chlorella	Raphidiopsis	Cyclotella	Pinnularia	Microcystis	אצות
אצות	Chlorella	Chlorella	Scenedesmus	Scenedesmus	Raphidiopsis	Raphidiopsis	Raphidiopsis	Melozira	Melozira	Melozira	Melozira	Melozira	אצות
רוטיפרה בליטר			17	5	8	3	5	4	4	4			רוטיפרה בליטר
קופפודה בליטר			21	8	3	1	3	2	2	2			קופפודה בליטר
קלדוצרה בליטר			12	3	0	5	0	4	4	4			קלדוצרה בליטר