

კომპონენტები	მწვანე კონცხი	ბათუმის ნავსადგური	ჭოროხის შესართავი	სარფი	გრიგოლეთი 1	გრიგოლეთი 2	ურეკი, მაგნეტიტი	ყვავილნარი	ფოთი, მალთაყვა	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზღვ)
	26 ივნისი, 2023									
ტემპერატურა, t°C	24.4	23.3	23.1	26.7	25.3	25.1	25.7	25.8	27.5	
მარილიანობა, ‰	14.6	11.0	11.5	16.6	16.2	8.5	15.6	16.1	6.0	
ელ.გამტარობა, მსმ/სმ	24.8	18.60	19.39	27.1	26.8	14.72	25.7	26.3	10.53	
pH	8.54	8.13	8.36	8.35	8.29	8.31	8.31	8.30	8.43	6.5 – 8.5
სიმღვრივე, NTU	6.82	1.10	11.6	2.96	15.2	35.0	17.7	19.7	38.6	
გახსნილი ქანგბადი, მგ/ლ	9.82	7.21	8.39	8.10	7.22	7.65	7.21	7.27	7.64	წლის ნებისმიერ დროს არ უნდა იყოს ნაკლები: 4 მგ/ლ
ქანგბადის გაჯერების ხარისხი, %	128	90	105	111	97	98	97	99	101	
ნიტრიტი, მგ/ლ	<0.003	0.028	<0.003	0.012	0.012	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	3.3
ნიტრატი, მგ/ლ	<0.006	0.238	<0.006	0.272	0.166	0.287	0.068	0.062	0.007	45
ამონიუმი, მგ N /ლ	<0.007	0.153	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.39
ფოსფატები, მგ/ლ	<0.006	0.083	<0.006	<0.006	<0.006	0.016	<0.006	<0.006	<0.006	3.5
რკინა, მგ/ლ	0.0295	0.0019	0.0068	0.0235	0.0289	0.0216	0.0277	0.0212	0.0262	0.3
თუთია, მგ/ლ	0.0002	0.0002	0.0003	0.0011	0.0033	0.0016	0.0003	0.0034	0.0001	1.0
კადმიუმი, მგ/ლ	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.001
სპილენძი, მგ/ლ	0.0011	0.0007	<0.0001	0.0002	0.0011	0.0002	0.0002	0.0003	0.0008	1.0
ნიკელი, მგ/ლ	0.0016	0.0006	0.0007	<0.0001	0.0010	0.0026	0.0014	0.0014	0.0027	0.1
ტყვია, მგ/ლ	0.0010	0.0057	0.0110	0.0008	0.0015	0.0016	0.0003	0.0059	0.0025	0.03
მანგანუმი, მგ/ლ	0.0001	0.0006	<0.0001	<0.0001	0.0005	0.0005	0.0004	0.0007	0.0026	0.1
TPH (ნავთობის ჯამური ნახშირწყალბადები)	0.030	0.012	0.030	0.025	0.027	0.016	0.017	0.017	0.015	0.3