

კომპონენტები	ურეკი, მაგნეტიტი	ყვავილ-ნარი	გრიგო-ლეთი 1	გრიგოლეთი 2	ფოთი, მალთაყვა	მწვანე კონცხი	ბათუმი-ნავსადგური
--------------	------------------	-------------	--------------	-------------	----------------	---------------	-------------------

სინჯის აღება: თვე, რიცხვი	15 აგვისტო						
ტემპერატურა, t°C	27.5	27.3	27.7	27.7	27.9	28.0	25.0
მარილიანობა, ppt	16.9	16.57	15.42	16.10	13.97	16.70	12.50
გამჭირვალობა	8	8	9	8	8	8	9
სიმღვრივე, NTU	5.48	7.25	4.43	2.78	3.84	2.92	1.78
ელ.გამტარობა, sms/cm	27.4	28.3	26.7	28.8	24.6	27.1	20.7
სიხისტე, მგ.ქვ/ლ	86.81	92.34	80.98	89.76	79.70	98.82	78.58
შეწონილი ნაწილაკები, მგ/ლ	102.0	94.0	100.0	108.0	92.0	132.0	76.0
pH	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	8.3
კარბონატი, მგ/ლ	-	2.25	2.4	2.1	1.95	3.60	3.00
ნახშირორჟანგი, მგ/ლ	1.91	-	-	-	-	-	-
გახსნილი ჟანგბადი, მგ/ლ	7.6	7.7	7.5	7.9	7.8	7.6	6.7
ჟანგბ. გაჯერების ხარისხი, %	96	97.8	95.3	98.4	97.0	96.3	80.7
ჟბმ, მგ/ლ	1.92	2.33	1.62	1.82	2.02	2.23	2.13
ჟქმ, მგ/ლ	3.90	3.70	3.32	3.70	4.15	4.45	4.25
ნიტრიტი, მგ/ლ	0.828	0.283	0.836	0.777	0.091	0.232	0.393
ნიტრატი, მგ/ლ	0.126	0.083	0.035	0.020	0.043	0.033	0.025
ამონიუმი, მგN/ლ	0.106	0.165	0.183	0.150	0.200	0.246	0.170
ფოსფატი, მგ/ლ	0.043	0.472	0.042	0.005	0.054	0.013	0.015
სულფატი, მგ/ლ	1625.0	2647.0	1651.0	1271.0	2356.0	1468.0	1874.0
ქლორიდი, მგ/ლ	16823.5	8770.0	18173.5	14139.5	9303.5	11272.0	6098.0
ჰიდროკარბონატი, მგ/ლ	206.18	218.38	196.42	219.6	220.820	230.580	245.220
კალიუმი, მგ/ლ	10648.05	5352.70	11753.93	8499.97	5888.40	6343.30	3422.73
ნატრიუმი, მგ/ლ							
კალციუმი, მგ/ლ	397.95	474.14	413.03	394.42	363.47	450.88	315.83
მაგნიუმი, მგ/ლ	814.23	835.25	734.17	852.27	748.67	928.15	763.94
მინერალიზაცია, მგ/ლ	30562.62	18316.05	28966.01	25417.26	18888.90	20706.59	14741.33
სზან, მგ/ლ	0.030	0.040	0.056	0.020	0.030	0.025	0.030
TPH	0.078	0.036	0.037	0.027	0.035	0.023	0.059
საერთო აზოტი, მგ/ლ	0.48	0.50	0.45	0.48	0.51	0.44	0.38
საერთო ფოსფორი, მგ/ლ	0.083	0.522	0.072	0.075	0.104	0.073	0.055
თუთია, მგ/ლ	0.0058	0.0056	0.0152	0.0885	0.0082	0.0111	0.0035
კადმიუმი, მგ/ლ	0.0002	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004	0.0002	<0.0001
სპილენძი, მგ/ლ	0.0007	0.0002	0.0344	0.0001	0.0194	0.0188	0.0002
ნიკელი, მგ/ლ	0.0011	0.0002	0.0012	<0.0001	0.0036	0.0011	0.0001
რკინა, მგ/ლ	0.1842	0.2055	0.0422	0.0500	0.2528	0.1831	0.0387
ტყვია, მგ/ლ	0.0025	0.0001	0.0007	0.0024	0.0039	0.0017	0.0015
მანგანუმი, მგ/ლ	0.0118	0.0806	0.0107	0.0114	0.0029	0.0080	0.0020
ქრომი	0.0011	0.0002	0.0022	0.0006	0.0034	0.0013	0.0034
ვერცხლი	0.0004	0.0007	0.0005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006
დარიშხანი	0.0071	0.0102	0.0012	0.0023	0.0044	0.0023	0.0023
სელენი	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001

ჭორხის მესართავი	სარფი	ანაკლია, განმუხური-1	ანაკლია, განმუხური-2	ანაკლია, განმუხური-3	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზღ.)
------------------	-------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------------------------

19 აგვისტო					
24.0	28.0	28.0	28.0	28.0	
5.10	17.7	16.8	14.6	17.1	
9	7	8	8	9	
1.82	6.72	10.7	4.67	5.14	
9.0	28.4	27.3	23.9	27.5	
58.50	100.18	96.05	97.78	96.29	
30.0	118.0	106.0	112.0	88.0	
8.2	8.4	8.5	8.3	8.4	6.5-8.5
1.8	3.3	3.75	2.25	2.7	
-	-	-	-	-	
7.2	7.3	7.7	7.6	7.7	
85.5	92.0	99.2	97.7	98.8	
1.82	2.03	2.54	2.43	2.93	6
3.82	4.18	5.15	5.05	5.82	30
0.704	0.220	0.521	0.142	0.153	3.3
0.010	0.014	0.009	0.007	0.011	45
0.272	0.319	0.196	0.163	0.166	0.39
0.006	0.032	0.442	0.202	0.254	3.5
658.5	648.0	1144.0	1156.0	1158.0	
3049.5	7095.5	14010.0	12003.5	15612.5	
192.760	229.360	239.120	241.560	242.780	
1128.75	2936.18	8177.61	6717.5	9301.7	
276.85	438.29	485.53	480.48	472.22	
543.41	952.42	873.48	897.65	884.47	
5885.99	22312.24	24963.16	21509.04	27685.93	
0.020	0.025	0.015	0.020	0.025	0.1
0.025	0.027	0.024	0.017	0.015	0.3
0.40	0.42	0.72	0.68	0.75	
0.036	0.092	0.502	0.232	0.274	
0.0011	0.0010	0.0021	0.2925	0.0067	1.0
0.0002	<0.0001	0.0002	0.0009	<0.0001	0.001
0.0010	0.0011	0.0043	0.0338	0.0060	1.0
0.0011	0.0018	0.0036	0.0023	0.0021	0.1
0.0163	0.0064	0.2407	0.0805	0.1750	0.3
<0.0001	0.0047	0.0036	0.0029	0.0047	0.03
0.0003	0.0002	0.0109	0.0371	0.0025	0.1
0.0006	0.0038	0.0043	0.0038	0.0023	0.1
<0.0001	0.0002	0.0011	0.0003	<0.0001	
0.0042	0.0007	0.0011	0.0018	0.0026	0.05
0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001

