

5.17. 2008թ. հունիս ամսվա շրջակա բնական միջավայրի աղտոտվածության մոնիթորինգ

Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, հանրապետության շրջակա բնական միջավայրը 2008թ. հունիսին ունեցել է հետևյալ բնութագիրը.

Օդային ավազանի որակի մոնիթորինգ: Հունիսին հանրապետության մթնոլորտի աղտոտվածության որակի մոնիթորինգ իրականացվել է Երևան, Գյումրի, Վանաձոր, Հրազդան, Ալավերդի և Արարատ քաղաքներում տեղակայված 13 մշտական լաբորատոր դիտակայանների և Ծաղկաձոր քաղաքի պասիվ մոնիտորինգային 14 դիտակետերի միջոցով:

Մթնոլորտային օդի 3625 փորձանմուշներում որոշվել են հիմնական աղտոտիչ նյութերի՝ փոշու, ծծմբի երկօքսիդի, ազոտի երկօքսիդի, ազոտի օքսիդի, բենզոլի, տոլուոլի, քսիլոլի, էթիլ բենզոլի, քլորոպրենի և գետնամերձ օզոնի պարունակությունները:

Մթնոլորտի աղտոտվածության որակի մոնիթորինգի անցկացման համար տեղակայված դիտակայանների և վերցված փորձանմուշների քանակական բաշխվածությունն ըստ քաղաքների, 2008թ. հունիս

(միավոր)

	Դիտակայանների քանակը	Դիտակետերի քանակը	Փորձանմուշների քանակը
Երևան	5	-	1738
Արարատ	1	-	72
Ալավերդի	2	-	550
Վանաձոր	3	-	1025
Գյումրի	1	-	25
Հրազդան	1	-	75
Ծաղկաձոր	-	14	140
ԸՆդամենը	13	14	3625

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում մայիս ամսվա համեմատ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան նվազել է 1.3 անգամ, իսկ գետնամերձ օզոնինը՝ բարձրացել 1.4 անգամ:

Վերահսկվող աղտոտիչների առավելագույն և միջին ամսական կոնցենտրացիաներն ու դրանց սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները (ՍԹԿ) ք.Երևանի մթնոլորտային օդում, 2008թ. հունիս

(մգ/մ³)

Աղտոտիչ նյութերի անվանումը	Կոնցենտրացիաները		ՍԹԿ-ները	
	առավելագույն	միջին ամսական	միանվագ առավելագույն	միջին օրական
Փոշի	0.99	0.17	0.5	0.15
Ծծմբի երկօքսիդ	0.13	0.05	0.50	0.05
Ազոտի երկօքսիդ	0.330	0.065	0.085	0.04
Ազոտի օքսիդ	0.19	0.04	0.40	0.06
Գետնամերձ օզոն	0.112	0.048	0.16	0.03
Բենզոլ	0.132	0.010	1.5	0.1
Տոլուոլ	1.210	0.316	0.6	0.6
Քսիլոլ	0	0	0.2	0.2
Էթիլ բենզոլ	0	0	0.02	0.02
Քլորոպրեն	0	0	0.02	0.002

Գյումրի քաղաքի մթնոլորտային օդում փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.9 անգամ: Մայիս ամսվա համեմատ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիայի էական փոփոխություն չի դիտվել:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում մայիս ամսվա համեմատ ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան նվազել է 1.3 անգամ:

Վերահսկվող աղտոտիչների առավելագույն և միջին ամսական կոնցենտրացիաներն ու դրանց ՍԹԿ-ները ք.Վանաձորի մթնոլորտային օդում, 2008թ. հունիս

(մգ/մ³)

Աղտոտիչ նյութերի անվանումը	Կոնցենտրացիաները		ՍԹԿ-ները	
	առավելագույն	միջին ամսական	միանվագ առավելագույն	միջին օրական
Փոշի	-	0.29	0.5	0.15
Ծծմբի երկօքսիդ	0.34	0.07	0.50	0.05
Ազոտի երկօքսիդ	0.108	0.041	0.085	0.04
Ազոտի օքսիդ	0.10	0.03	0.40	0.06
Բենզոլ	0.035	0.004	1.5	0.1
Տոլուոլ	1.379	0.132	0.6	0.6
Քսիլոլ	0	0	0.2	0.2
Էթիլ բենզոլ	0	0	0.02	0.02

Հրազդան քաղաքի մթնոլորտային օդում ցեմենտի փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 2.9 անգամ, իսկ միանվագ առավելագույն կոնցենտրացիան՝ 2.5 անգամ: Մայիս ամսվա համեմատ ցեմենտի փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան նվազել է 2.3 անգամ:

Ալավերդի քաղաքի մթնոլորտային օդում մայիս ամսվա համեմատ որոշված նյութերի միջին ամսական կոնցենտրացիաների էական փոփոխություն չի դիտվել:

Վերահսկվող աղտոտիչների առավելագույն և միջին ամսական կոնցենտրացիաներն ու դրանց ՍԹԿ-ները ք.Ալավերդու մթնոլորտային օդում, 2008թ. հունիս

(մգ/մ³)

Աղտոտիչ նյութերի անվանումը	Կոնցենտրացիաները		ՍԹԿ-ները	
	առավելագույն	միջին ամսական	միանվագ առավելագույն	միջին օրական
Փոշի	-	0.16	0.5	0.15
Ծծմբի երկօքսիդ	0.99	0.66	0.50	0.05
Ազոտի երկօքսիդ	0.095	0.071	0.085	0.04
Ազոտի օքսիդ	0.07	0.06	0.40	0.06

Արարատ քաղաքի մթնոլորտային օդում ցեմենտի փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 4.1 անգամ, իսկ միանվագ առավելագույն կոնցենտրացիան՝ 4.5 անգամ: Մայիս ամսվա համեմատ ցեմենտի փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիայի էական փոփոխություն չի դիտվել:

Ծաղկաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները: Ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան դիտվել է 11.4 անգամ ցածր ՍԹԿ-ից, ազոտի երկօքսիդինը՝ 14.3 անգամ:

Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգ: 2008թ. հունիսին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 37 գետերի, Արփիլճի, Ազատի, Կեչուտի ջրամբարների, Երևանյան լճի և Սևանա լճի 105 դիտակետերում: Վերցված 114 փորձանմուշներում որոշվել է 43-48-ական ցուցանիշ:

Հունիս ամսին հանրապետության մակերևութային ջրային օբյեկտներից վերցված 17 փորձանմուշում որոշված ԴԴՏ-ի, ԴԴԵ-ի, ԴԴԴ-ի, α և γ հեքսաքլորցիկլոհեքսանների պարունակությունները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Դիտարկման արդյունքներն ըստ մակերևութային ջրերի վերահսկվող հատվածքների և աղտոտիչ նյութերի ստացել են հետևյալ պատկերը.

Մակերևութային ջրերի աղտոտվածության վիճակը, 2008թ. հունիս

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները															
			լուծված ֆոսֆոր (ՍԹԿ՝ > 6,0 մգ/լմ ³)	ԹԿՊ ₅ (ՍԹԿ՝ 3.0 մգ/լմ ³)	ԹՔՊ (ՍԹԿ՝ 30.0 մգ/լմ ³)	Նիտրիտ իոն (ՍԹԿ՝ 0.024 մգN/լմ ³)	ամոնիում իոն (ՍԹԿ՝ 0.39 մգN/լմ ³)	սուլֆատ իոն (ՍԹԿ՝ 100.0 մգ/լմ ³)	ճաստրիում (ՍԹԿ՝ 120.0 մգ/լմ ³)	մագնեզիում (ՍԹԿ՝ 40.0 մգ/լմ ³)	ալյումին (ՍԹԿ՝ 0.04 մգ/լմ ³)	վանադիում (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/լմ ³)	երկաթ (ՍԹԿ՝ 0.5 մգ/լմ ³)	մանգան (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/լմ ³)	արհմ (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/լմ ³)	ցինկ (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/լմ ³)	բրոն (ՍԹԿ՝ 0.2 մգ/լմ ³)	սելեն (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/լմ ³)
Փամբակ	1	Հարթազյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	4.52	-	-	-	-	-	0.240	0.003	-	0.021	0.007	-	-	-	
	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.034	-	-	-	0.450	0.003	-	0.022	0.003	-	-	-	
	3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	-	-	-	0.031	-	-	-	0.833	0.004	0.884	0.058	0.004	-	-	-	
	4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	-	3.99	-	0.062	1.37	-	-	0.338	0.002	-	0.032	0.005	-	-	-	
Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.052	-	-	-	0.446	0.003	-	0.025	0.003	-	-	-	
	6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	-	-	-	0.045	-	-	-	0.341	0.003	-	0.033	0.015	0.028	-	-	
	7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	-	-	-	0.050	-	-	-	0.383	0.002	-	0.022	0.011	0.017	-	-	
Չորագետ	10	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	0.343	0.003	-	0.019	0.003	-	-	-	
Մարցիգետ	13	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	0.274	0.002	-	-	0.002	-	-	-	
Ախթալա	14	Գետաբերան	-	-	-	-	-	409.2	-	2.107	0.003	1.898	0.153	0.247	0.750	-	-	
Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	-	-	-	0.028	-	-	-	0.227	-	-	-	0.002	-	-	-	
	16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.045	0.72	-	-	0.377	0.002	-	0.026	0.003	-	-	-	
	17	ք. Իջևանից 1 կմ վերև	-	-	-	0.038	-	-	-	0.413	0.002	-	0.027	0.003	-	-	-	
	18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	-	-	-	0.030	-	-	-	0.255	0.002	-	0.017	0.002	-	-	-	
Գետիկ	20	Գետաբերան	-	-	-	0.030	-	-	-	0.278	-	-	-	0.002	-	-	-	
Արաքս	26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	-	-	33.0	0.082	-	122.2	-	0.155	0.010	-	0.025	0.002	-	-	-	
	27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	5.50	-	-	0.115	1.46	147.2	-	0.114	0.011	-	0.043	0.002	-	-	0.002	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները															
			լուծված թթվածին (ՍԹԿ՝ > 6,0 մգ/դմ ³)	ԹԿՊ ₅ (ՍԹԿ՝ 3.0 մգ/դմ ³)	ԹԶՊ (ՍԹԿ՝ 30.0 մգ/դմ ³)	նիտրիտ իոն (ՍԹԿ՝ 0.024 մգN/դմ ³)	ամոնիում իոն (ՍԹԿ՝ 0.39 մգN/դմ ³)	սուլֆատ իոն (ՍԹԿ՝ 100.0 մգ/դմ ³)	նատրիում (ՍԹԿ՝ 120,0 մգ/դմ ³)	մագնեզիում (ՍԹԿ՝ 40.0 մգ/դմ ³)	ալյումին (ՍԹԿ՝ 0,04 մգ/դմ ³)	վանադիում (ՍԹԿ՝ 0,001 մգ/դմ ³)	երկաթ (ՍԹԿ՝ 0.5 մգ/դմ ³)	մանգան (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	պղինձ (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	ցինկ (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	բրոմ (ՍԹԿ՝ 0.2 մգ/դմ ³)	սելեն (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)
	29	ք.Ազարակից 2 կմ հարավ	-	-	-	0.048	-	135.9	-	-	0.105	0.010	-	-	0.002	-	-	0.002
	30	ք.Ազարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	-	35.0	0.053	-	150.6	-	-	0.120	0.010	-	0.015	0.003	-	-	0.002
Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 0.5 կմ վերև	5.57	4.10	45.0	0.038	4.38	-	-	-	0.638	0.008	-	0.158	0.002	-	-	-
	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	-	4.10	34.0	0.053	2.48	-	-	-	1.095	0.009	-	0.164	0.003	-	-	-
	33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	-	4.10	-	0.058	-	-	-	-	0.643	0.011	-	0.035	0.004	-	-	-
	34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	5.47	4.90	-	0.130	2.56	-	-	-	0.532	0.011	-	0.042	0.004	-	-	-
Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	-	4.10	-	-	-	-	-	-	0.177	-	-	0.027	-	-	-	-
	37	Գետաբերան	-	5.40	-	0.048	-	-	-	-	0.215	0.005	-	-	0.002	-	-	-
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	1.32	4.50	33.0	0.216	0.62	177.8	-	-	0.144	0.010	-	0.114	0.002	-	-	-
Սևջուր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	-	-	-	0.058	-	264.4	-	47.8	-	0.016	-	0.042	0.002	-	0.23	0.002
	41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	5.75	-	33.0	0.120	-	203.2	-	-	-	0.013	-	0.043	0.002	-	-	0.002
	42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.086	-	166.4	-	-	-	0.011	-	0.036	-	-	-	0.002
Քասախ	45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-
	47	Գետաբերան	-	-	-	0.086	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-
Հրազդան	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	-	4.30	36.0	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.33	0.002
	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.24	-
	53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	3.90	-	-	-	-	-	-	0.055	0.006	-	0.016	-	-	0.22	-
	54	Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	-	4.60	-	-	-	-	-	-	0.049	0.005	-	0.016	-	-	0.26	0.002

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																
			լուծված ֆեկատին (ՍԹԿ՝ > 6,0 մգ/դմ ³)	ԹԿՊ ₅ (ՍԹԿ՝ 3.0 մգ/դմ ³)	ԹԶՊ (ՍԹԿ՝ 30.0 մգ/դմ ³)	նիտրիտ իոն (ՍԹԿ՝ 0.024 մգN/դմ ³)	ամոնիում իոն (ՍԹԿ՝ 0.39 մգN/դմ ³)	սուլֆատ իոն (ՍԹԿ՝ 100.0 մգ/դմ ³)	նատրիում (ՍԹԿ՝ 120,0 մգ/դմ ³)	մագնեզիում (ՍԹԿ՝ 40.0 մգ/դմ ³)	ալյումին (ՍԹԿ՝ 0,04 մգ/դմ ³)	վանադիում (ՍԹԿ՝ 0,001 մգ/դմ ³)	երկաթ (ՍԹԿ՝ 0.5 մգ/դմ ³)	մանգան (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	պղինձ (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	ցինկ (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	բրոմ (ՍԹԿ՝ 0.2 մգ/դմ ³)	սելեն (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	
	55	Դարբնիկ գյուղի մոտ	2.36	7.90	55.0	0.312	21.05	113.6	-	-	0.068	0.012	-	0.292	0.006	-	0.26	0.002	
	56	Գետաբերան	4.92	3.40	33.0	0.134	1.63	164.4	-	-	0.047	0.013	-	0.064	0.002	-	-	0.002	
Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	-	4.90	-	-	-	-	-	-	0.061	-	-	-	0.004	-	-	-	
	58	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.071	-	-	0.018	-	-	-	-	
Գետառ	59	Գետաբերան	-	3.60	-	0.216	1.00	-	-	-	-	0.010	-	0.015	-	-	-	-	
Չկնազետ	60	Սեմյոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.302	-	-	-	0.002	-	-	-	
	61	Գետաբերան	-	-	-	0.029	-	-	-	-	0.316	0.002	-	-	-	-	-	-	
Մասրիկ	62	Վերին Շորժա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.271	-	-	-	-	-	-	-	
	63	Գետաբերան	-	-	-	0.048	0.58	-	-	-	0.317	0.007	-	-	0.002	-	-	-	
Սոթք	64	Հանքավայրից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.079	0.002	-	-	-	-	-	-	
	65	Գետաբերան	-	3.40	-	0.036	0.45	-	-	-	0.324	0.003	-	-	0.002	-	-	-	
Կարճաղբյուր	66	Աղբյուրաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.057	0.002	-	-	-	-	-	-	
	67	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	
Արփա-Սևան ջրատար	68	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.099	0.004	-	-	-	-	-	-	
Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	3.50	-	-	-	-	-	-	0.065	0.002	-	-	-	-	-	-	
	70	Գետաբերան	-	3.30	-	-	-	-	-	-	0.058	0.002	-	-	-	-	-	-	
Մարտունի	71	Գեղհովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.132	-	-	-	-	-	-	-	
	72	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.132	0.002	-	-	-	-	-	-	
Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	
	74	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	
Ծակքար	75	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.071	0.007	-	-	-	-	-	-	
Շողվակ	76	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.104	0.006	-	-	-	-	-	-	
Գավառազետ	77	Ծաղկավան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.234	-	-	-	-	-	-	-	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները															
			լուծված ֆեկատին (ՍԹԿ՝ > 6,0 մգ/դմ ³)	ԹԿՊ ₅ (ՍԹԿ՝ 3.0 մգ/դմ ³)	ԹԶՊ (ՍԹԿ՝ 30.0 մգ/դմ ³)	նիտրիտ իոն (ՍԹԿ՝ 0.024 մգN/դմ ³)	ամոնիում իոն (ՍԹԿ՝ 0.39 մգN/դմ ³)	սուլֆատ իոն (ՍԹԿ՝ 100.0 մգ/դմ ³)	նատրիում (ՍԹԿ՝ 120,0 մգ/դմ ³)	մագնեզիում (ՍԹԿ՝ 40.0 մգ/դմ ³)	ալյումին (ՍԹԿ՝ 0,04 մգ/դմ ³)	վանադիում (ՍԹԿ՝ 0,001 մգ/դմ ³)	երկաթ (ՍԹԿ՝ 0.5 մգ/դմ ³)	մանգան (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	պղինձ (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	ցինկ (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	բրոմ (ՍԹԿ՝ 0.2 մգ/դմ ³)	սելեն (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)
		գյուղից 0.5 կմ վերև																
	78	Գետաբերան	-	-	-	0.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.050	0.003	-	-	-	-	-	-
Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.058	0.003	-	-	0.002	-	-	-
	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.044	0.003	-	-	-	-	-	-
	85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.062	0.011	-	-	-	-	-	0.002
	86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	-	-	-	0.029	-	-	-	-	0.053	0.005	-	-	-	-	-	-
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.031	-	-	-	-	0.096	0.004	-	-	0.002	-	-	-
Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.116	0.004	-	-	-	-	-	-
Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
	90	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
	92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
	93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-
	94	ք.Կապանից 6.8 կմ ներքև	-	-	-	0.031	-	-	-	-	0.277	-	-	0.077	0.073	0.047	-	-
Արծվանիկ	95	Պոչամբարից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.102	0.005	-	-	-	-	-	-
	96	Գետաբերան	-	-	-	0.053	-	-	-	-	0.170	0.003	-	0.151	0.014	0.114	-	0.003
Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-	-	-	-	-	-
Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.081	0.004	-	-	0.003	-	-	-
	100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																		
			լուծված ֆելատին (ՍԹԿ՝ > 6,0 մգ/դմ ³)	ԹԿՊ ₅ (ՍԹԿ՝ 3.0 մգ/դմ ³)	ԹԶՊ (ՍԹԿ՝ 30.0 մգ/դմ ³)	նիտրիտ իոն (ՍԹԿ՝ 0.024 մգ/դմ ³)	ամոնիում իոն (ՍԹԿ՝ 0.39 մգ/դմ ³)	սուլֆատ իոն (ՍԹԿ՝ 100.0 մգ/դմ ³)	նատրիում (ՍԹԿ՝ 120,0 մգ/դմ ³)	մագնեզիում (ՍԹԿ՝ 40.0 մգ/դմ ³)	ալյումին (ՍԹԿ՝ 0,04 մգ/դմ ³)	վանադիում (ՍԹԿ՝ 0,001 մգ/դմ ³)	երկաթ (ՍԹԿ՝ 0.5 մգ/դմ ³)	մանգան (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	պղինձ (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	ցինկ (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	բրոմ (ՍԹԿ՝ 0.2 մգ/դմ ³)	սելեն (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)			
	101	ք.Սիսիանից 1 կմ ներքև	-	-	-	0.072	-	-	-	-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	-	-	
	102	Տաթև ՅԷԿ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.008	-	-	-	-	-	-	-	
Սիսիան	104	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	0.175	0.004	-	0.019	0.002	-	-	-	-	-	
Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	
	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	-	-	-	0.192	1.55	-	-	-	-	-	0.016	-	-	0.002	-	-	-	-	
Արփիլճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	4.82	-	-	0.038	-	-	-	-	1.451	0.008	0.847	0.022	0.002	-	-	-	-	-	
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակից գետի հոսանքով ներքև	-	3.90	-	0.158	1.51	116.8	-	-	0.628	0.021	0.573	0.047	0.003	-	-	-	-	-	
Ազատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.062	0.007	-	-	0.002	-	-	-	-	-	
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.091	0.003	-	-	0.002	-	-	-	-	-	
Սևանա լիճ	115	Թերակղզուց 3.5 կմ դեպի արևելք	-	-	-	-	-	-	-	-	50.9	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.35	0.002	
	116	Թերակղզուց 70° ազիմուտով	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	0.004	-	-	-	-	-	0.32	0.002	
	117	Ձկնագետի գետաբերանի շրջանում		-	-	-	-	-	-	-	-	49.4	-	0.004	-	-	-	-	-	0.33	0.002
		մակերևույթից 20 մ խորքից		-	-	-	-	-	-	-	-	53.9	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.37	0.002
	118	Շորժա գյուղից 0.5 կմ հարավ-արևմուտք	-	-	-	-	-	-	-	-	51.1	-	0.004	-	-	-	-	-	0.35	0.002	
	119	Շորժա գյուղից 6 կմ հարավ-արևմուտք		-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	0.004	-	-	-	-	-	0.34	0.002
		մակերևույթից 20 մ խորքից		-	-	-	-	-	-	-	-	49.3	-	0.004	-	-	-	-	-	0.33	0.002
	120	Արտանիշ գյուղից 2 կմ 135° ազիմուտով		-	-	-	-	-	-	-	-	52.7	-	0.004	-	-	-	-	-	0.35	0.002
		մակերևույթից 20 մ խորքից		-	-	-	-	-	-	-	-	55.2	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.37	0.002
	121	Փամբակ գյուղից 10 կմ 270° ազիմուտով		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																
			լուծված թթվածին (ՍԹԿ՝ > 6,0 մգ/դմ ³)	ԹԿՊ ₅ (ՍԹԿ՝ 3.0 մգ/դմ ³)	ԹԶՊ (ՍԹԿ՝ 30.0 մգ/դմ ³)	նիտրիտ իոն (ՍԹԿ՝ 0.024 մգN/դմ ³)	ամոնիում իոն (ՍԹԿ՝ 0.39 մգN/դմ ³)	սուլֆատ իոն (ՍԹԿ՝ 100.0 մգ/դմ ³)	նատրիում (ՍԹԿ՝ 120,0 մգ/դմ ³)	մագնեզիում (ՍԹԿ՝ 40.0 մգ/դմ ³)	ալյումին (ՍԹԿ՝ 0,04 մգ/դմ ³)	կամարիում (ՍԹԿ՝ 0,001 մգ/դմ ³)	երկաթ (ՍԹԿ՝ 0.5 մգ/դմ ³)	մանգան (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	պղինձ (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	ցինկ (ՍԹԿ՝ 0.01 մգ/դմ ³)	բրոմ (ՍԹԿ՝ 0.2 մգ/դմ ³)	սելեն (ՍԹԿ՝ 0.001 մգ/դմ ³)	
		մակերևութից	-	-	-	-	-	-	-	58.6	-	0.005	-	-	0.002	-	0.39	0.002	
		20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	51.5	-	0.004	-	-	-	-	0.34	0.002
122		Փամբակ գյուղից 2.2 կմ 255° ազիմուտով																	
		մակերևութից	-	-	-	-	-	-	138.8	68.3	-	0.006	-	-	-	-	-	0.45	0.003
		20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	52.7	-	0.004	-	-	0.002	-	0.35	0.002	
		Փամբակ գյուղից 13 կմ 235° ազիմուտով																	
123		մակերևութից	-	-	-	-	-	-	-	54.2	-	0.004	-	-	-	-	0.35	0.002	
		20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	54.2	-	0.004	-	-	-	-	0.35	0.002
124		Մասրիկ գետի գետաբերանի շրջանում	-	-	-	-	-	-	-	53.4	-	0.004	-	-	-	-	0.34	0.002	
125		Կարճաղբյուր գետի գետաբերանի շրջանում	-	-	-	-	-	-	-	55.4	-	0.004	-	-	-	-	0.35	0.002	
126		Արփա-Սևան ջրատարի ելքի մոտ	-	-	-	-	-	-	-	56.5	-	0.005	-	-	-	-	0.36	0.002	
127		Մարտունի գետի գետաբերանի շրջանում	-	-	-	-	-	-	-	55.3	-	0.004	-	-	-	-	0.35	0.002	
128		Երանոս գյուղից 15 կմ 90° ազիմուտով																	
		մակերևութից	-	-	-	-	-	-	-	57.1	-	0.005	-	-	-	-	-	0.36	0.002
		20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	56.4	-	0.004	-	-	-	-	-	0.36	0.002
		Երանոս գյուղից 24 կմ 90° ազիմուտով																	
129		մակերևութից	-	-	-	-	-	-	-	58.5	-	0.005	-	-	-	-	0.37	0.002	
		20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	57.8	-	0.004	-	-	-	-	0.36	0.002
130		Նորադուս գյուղից 7 կմ հյուսիս-արևմուտք	-	-	-	-	-	-	-	58.2	-	0.005	-	-	-	-	0.36	0.002	
131		Զկայովկա գյուղից 7.5 կմ հյուսիս																	
		մակերևութից	-	-	-	-	-	-	-	57.9	-	0.005	-	-	-	-	-	0.36	0.002
		20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	127.3	59.2	-	0.005	-	-	-	-	0.37	0.002	