

5.4. 2012 թվականի հոկտեմբեր ամսվա շրջակա բնական միջավայրի աղտոտվածության մշտադիտարկում

Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, ՀՀ շրջակա բնական միջավայրը 2012թ. հոկտեմբերին ունեցել է հետևյալ բնութագիրը.

5.4.1. Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Հոկտեմբերին ՀՀ մթնոլորտի աղտոտվածության որակի մշտադիտարկում իրականացվել է Երևան, Գյումրի, Վանաձոր, Ալավերդի, Հրազդան և Արարատ քաղաքներում տեղակայված 14 դիտակայանների, Երևան, Գյումրի, Վանաձոր, Ալավերդի, Հրազդան, Ծաղկաձոր, Վաղարշապատ, Աբովյան և Սևան քաղաքներում տեղակայված պասիվ նմուշառման 154 դիտակետերի, Երևան, Ալավերդի, Ծաղկաձոր քաղաքներում և Ամբերդ գյուղում տեղակայված ավտոմատ կայանների միջոցով: Ընդհանուր առմամբ վերցվել է օդի 31 426 փորձանմուշ:

Երևան քաղաքի մշտական 5 դիտակայաններում ակտիվ նմուշառման եղանակով մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշվել են փոշու, ծծմբի երկօքսիդի, ազոտի երկօքսիդի և գետնամերձ օզոնի պարունակությունները: Ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 519 փորձանմուշ: Փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 4.5 անգամ, ազոտի երկօքսիդինը՝ 1.9 անգամ: Քաղաքի մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում ավտոմատ կայանի միջոցով որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ածխածնի մոնօքսիդի պարունակությունները: Ավտոմատ սարքի միջոցով ծծմբի երկօքսիդի պարունակության որոշման համար կատարվել է օդի 5 332, ածխածնի մոնօքսիդի համար՝ 4 437 դիտարկում: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 24 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 85 փորձանմուշներում ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Գյումրի քաղաքի մշտական դիտակայանում փոշու պարունակության որոշման համար վերցվել է օդի 27 փորձանմուշ: Փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.7 անգամ: Սեպտեմբեր ամսվա համեմատությամբ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան նվազել է 1.1 անգամ: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 24 դիտակետերից ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները որոշելու համար վերցվել է օդի 192 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.3 անգամ:

Վանաձոր քաղաքի մշտական 3 դիտակայաններում ակտիվ նմուշառման եղանակով մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները: Ընդհանուր առմամբ վերցվել է օդի 186 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 24 դիտակետերից ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները որոշելու համար վերցվել է օդի 236 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.4 անգամ:

Ալավերդի քաղաքի 3 դիտակայաններում ակտիվ նմուշառման եղանակով մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները: Ընդհանուր առմամբ վերցվել է օդի 186 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում: Ավտոմատ սարքի միջոցով ածխածնի մոնօքսիդի պարունակության որոշման համար կատարվել է օդի 5 322, ծծմբի երկօքսիդի համար՝ 3 654 դիտարկում: Ըստ ավտոմատ սարքի տվյալների, ավտոմատ կայանի հարակից տարածքի

մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշված նյութերից ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 3.1 անգամ: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 18 դիտակետերից ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները որոշելու համար վերցվել է օդի 180 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.3 անգամ:

Հրազդան քաղաքի մշտական դիտակայանում ցեմենտի փոշու պարունակության որոշման համար վերցվել է օդի 81 փորձանմուշ: Մթնոլորտային օդում ցեմենտի փոշու միջին ամսական և միանվագ առավելագույն կոնցենտրացիաները ՍԹԿ-ն գերազանցել են 2.5-ական անգամ: Սեպտեմբեր ամսվա համեմատ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան բարձրացել է 1.9 անգամ: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 12 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 72 փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները: Ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Արարատ քաղաքի մշտական դիտակայանում ցեմենտի փոշու պարունակության որոշման համար ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 31 փորձանմուշ: Փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 2.1 անգամ: Սեպտեմբեր ամսվա համեմատ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան բարձրացել է 1.2 անգամ:

Ծաղկաձոր քաղաքի պասիվ նմուշառման 14 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 84 փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները: Ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում: Ավտոմատ սարքի միջոցով ածխածնի մոնոօքսիդի պարունակության որոշման համար կատարվել է օդի 5 241, ազոտի օքսիդների համար՝ 659, ծծմբի երկօքսիդի համար՝ 4 029 դիտարկում: Ըստ ավտոմատ սարքի տվյալների, ավտոմատ կայանի հարակից տարածքի մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշված նյութերի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Վաղարշապատ, Աբովյան և Սևան քաղաքների պասիվ նմուշառման համապատասխանաբար 16, 12 և 10 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 78, 72 և 39 փորձանմուշներում ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Ամբերդ գյուղում ավտոմատ եղանակով վերցվել է օդի 57 և փոշու 13 փորձանմուշ: Օդի փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի, ազոտի երկօքսիդի, ամոնիակի և նիտրատ իոնի, իսկ փոշու փորձանմուշներում՝ քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոնների և 21 քիմիական տարրերի պարունակությունները: Մթնոլորտային օդում գետնամերձ օզոնի պարունակության որոշման համար անընդմեջ ռեժիմով կատարվել է 614 դիտարկում: Ազոտի երկօքսիդի և ամոնիակի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Ամբերդ գյուղի ավտոմատ կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև)
վերահսկվող նյութերի պարունակությունը, 2012թ. հոկտեմբեր

մգ/դմ³

Ցուցանիշներ	Նմուշների վերցման ամսաթիվը		
	22-23	24-25	26
Ջրածնային ցուցիչ (pH)	6.02	5.97	6.50
Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՍիմ/սմ)	26.6	26.7	28.0
Սուլֆատ իոն	3.41	3.41	2.34
Քլորիդ իոն	0.25	0.26	0.16
Նիտրատ իոն	5.43	5.76	2.84
Ամոնիում իոն	1.20	1.18	2.53

5.4.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: Հոկտեմբերին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է ՀՀ 39 գետերի, Արփա-Սևան ջրատարի, Արփիլճի, Ախուրյանի, Ազատի, Կեչուտի ջրամբարների և Երևանյան լճի 92 դիտակետերում: Վերցված 92 փորձանմուշներում որոշվել է 40-42-ական ցուցանիշ:

Մակերևութային ջրերի աղտոտվածության վիճակը, 2012թ. հոկտեմբեր

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																						
			լուծված թթվածին, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգ/լ	նիտրատ իոն, մգ/լ	նիտրիտ իոն, մգ/լ	ամոնիում իոն, մգ/լ	ֆոսֆատներ, մգ/լ	ԹԿՊ, մգ/լ	Բիքրոմատային օքսիդացում, մգՕ/լ	նատրիում, մգ/լ	մածնեբիտում, մգ/լ	սպումին, մգ/լ	կալցիում, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քլոր, մգ/լ	կրկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	ստրոնցիում, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ
Փամբակ	1	Հարթագյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	46	-	-	1.453	-	0.010	0.002	1.288	0.094	-	-	0.004	-	-	-	-	-
	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.551	-	0.006	-	0.613	0.047	-	-	-	0.013	-	-	-	-
	3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.339	-	0.008	0.002	1.482	0.116	-	-	0.006	0.065	0.002	-	-	-
	4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	5.69	-	-	0.121	1.050	-	-	-	-	0.545	-	0.005	0.008	0.599	0.051	-	-	0.016	0.030	-	-	-	-
Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.310	-	0.005	-	-	0.052	-	-	0.004	0.025	-	-	-	-
	6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	-	-	-	0.036	-	-	-	-	-	0.613	-	0.006	0.002	0.964	0.075	-	-	0.026	0.072	-	-	-	-
	7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	-	-	-	0.044	-	-	3.1	-	-	0.523	-	0.005	0.002	0.804	0.062	-	-	0.029	0.065	-	-	-	-
Ջորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	0.239	-	0.009	0.002	0.953	0.045	-	-	-	0.021	-	-	-	-
	10	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	0.120	-	0.005	-	-	0.038	-	-	-	0.016	-	-	-	-
Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	0.734	-	-	-	70	-	-	0.685	-	0.013	-	1.919	0.751	-	-	0.002	-	-	-
Մարցիգետ	13	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.837	-	0.003	-	1.012	0.089	-	-	0.014	0.012	-	-	-	-
Ախթալա	14	Գետաբերան	-	627.2	-	0.025	0.537	-	-	-	-	3.860	-	0.002	0.002	3.407	0.994	0.016	-	0.832	5.660	0.004	-	0.035	-
Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.091	-	-	-	-	0.013	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.112	1.286	-	5.2	-	-	0.109	-	0.002	-	-	0.047	-	-	0.004	-	-	-	-	-
	17	ք.Իջևանից 1 կմ վերև	-	-	-	0.025	-	-	4.3	-	-	0.076	-	0.002	-	-	0.020	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	-	-	-	0.069	0.841	-	5.4	-	-	0.085	-	0.002	-	-	0.011	-	-	0.002	-	-	-	-	-
Գետիկ	19	ք.Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	0.049	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.021	-	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																						
			լուծված թթվածին, սզ/լ	սուլֆատ իոն, սզ/լ	նիտրատ իոն, սզN/լ	նիտրիտ իոն, սզN/լ	ամոնիում իոն, սզN/լ	ֆոսֆատներ, սզ/լ	ԹԿՊ, սզ/լ	Բիքրոնատային օքսիդացում, սզՕ/լ	նատրիում, սզ/լ	նամենեֆիում, սզ/լ	ստրոնտիում, սզ/լ	կալցիում, սզ/լ	կալցիում, սզ/լ	քլոր, սզ/լ	կերակր, սզ/լ	մանգան, սզ/լ	ածխածնի օքսիդ, սզ/լ	նիկել, սզ/լ	պղինձ, սզ/լ	ցինկ, սզ/լ	սելեն, սզ/լ	ստրոնցիում, սզ/լ	կադմիում, սզ/լ
Արաքս	25	Սուրմալու գյուղի դինաց	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.186	-	0.007	0.002	-	0.018	-	-	0.003	-	-	-	-
	29	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	-	237.5	-	0.043	-	-	4.8	62	137.1	53.0	1.552	-	0.013	0.011	3.211	0.061	-	0.031	0.008	-	0.003	-	-
	30	ք.Ագարակից 2.5 կմ հարավ-արևելք	-	239.8	-	-	-	-	3.7	78	148.0	54.0	0.766	-	0.012	0.005	1.485	0.036	-	0.017	0.006	-	0.003	-	-
Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.587	-	0.010	-	0.623	0.045	-	-	-	-	-	-	-
	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.301	-	0.008	-	-	0.027	-	-	-	-	-	-	-
	33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	5.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.373	-	0.009	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-
	34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	5.83	-	-	0.230	1.910	-	-	-	-	-	0.348	-	0.010	-	-	0.038	-	-	-	-	-	-	-
	35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.105	-	0.008	-	-	0.018	-	-	0.003	-	-	-	-
Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.097	-	0.008	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	4.43	-	-	0.190	1.072	-	16.0	60	-	-	0.206	-	0.014	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-
Սևջուր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	-	293.7	-	0.075	-	-	-	44	-	45.3	-	-	0.015	0.003	-	0.182	-	-	0.003	0.011	0.005	-	-
	41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	4.86	209.1	-	0.034	0.644	-	-	44	-	-	-	-	0.013	0.002	-	0.093	-	-	0.003	-	0.004	-	-
	42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	125.2	-	0.043	0.490	-	-	54	-	41.3	-	-	0.011	0.003	-	0.063	-	-	0.002	-	0.004	-	-
Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.152	-	-	-	-	0.024	-	-	0.002	-	-	-	-
	44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.039	0.610	-	5.9	-	-	-	0.069	-	0.004	-	-	0.039	-	-	0.002	-	-	-	-
	45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
	46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47	Գետաբերան	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.002	-	-	-	-	-	-	0.003	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																						
			լուծված թթվածին, սճ/լ	սուլֆատ իոն, սճ/լ	նիտրատ իոն, սճN/լ	նիտրիտ իոն, սճN/լ	ամոնիում իոն, սճN/լ	ֆոսֆատներ, սճ/լ	ԹԿՊ, սճ/լ	Բիքրոնատային օքսիդացում, սճO/լ	նատրիում, սճ/լ	մագնեզիում, սճ/լ	սպումին, սճ/լ	կալցիում, սճ/լ	վանադիում, սճ/լ	քլոր, սճ/լ	երկաթ, սճ/լ	մանգան, սճ/լ	ածխածնի օքսիդ, սճ/լ	նիկել, սճ/լ	պղինձ, սճ/լ	ցինկ, սճ/լ	սելեն, սճ/լ	ստրոնցիում, սճ/լ	կադմիում, սճ/լ
Գեղարոտ	48	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-
	49	Գետաբերան	-	-	-	0.058	0.828	-	3.9	-	-	-	0.103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Հախվերդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.064	-	0.009	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
Հրազդան	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	0.062	-	0.011	-	-	0.022	-	-	0.003	-	0.003	-	-
	53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.017	0.003	-	0.023	-	-	0.002	-	0.004	-	-
	54	Արգնի ՀԷԿ-ից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.015	0.002	-	0.012	-	-	-	0.014	0.003	-	-
	55	Դարբենիկ գյուղի մոտ	-	-	-	0.159	28.72	4.215	9.8	74	-	-	0.168	-	0.012	0.003	-	0.320	-	-	0.007	0.024	0.002	-	-
	56	Գետաբերան	4.93	133.3	-	0.299	2.440	-	-	32	-	-	-	-	0.015	0.003	-	0.038	-	-	0.002	-	0.003	-	-
Մարմարիկ	57	Հանքավան գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	0.002	-	-	
	58	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.040	-	-	-	0.034	-	-	-	-	0.002	-	-	
Գետառ	59	Գետաբերան	-	394.0	-	0.112	5.787	-	6.2	54	140.4	-	0.075	-	0.025	0.004	-	0.014	-	-	0.003	-	0.003	-	-
Ջկնագետ	60	Մեմոնովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	61	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	0.002	-	-	-	-	
Մասրիկ	63	Գետաբերան	-	-	-	0.048	-	-	4.6	34	-	-	0.069	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Մոթք	65	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	3.9	44	-	-	0.091	-	0.003	-	-	-	-	0.015	0.002	-	-	-	
Կարճ-աղբյուր	67	Գետաբերան	-	-	-	0.024	-	-	2.5	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Արփա-Սևան օրատար	68	Ծովինար գյուղից 0.7 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
Վարդենիս	69	Վարդենիկ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.104	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.114	-	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																						
			լուծված թթվածին, սզ/լ	սուլֆատ իոն, սզ/լ	նիտրատ իոն, սզN/լ	նիտրիտ իոն, սզN/լ	ամոնիում իոն, սզN/լ	ֆոսֆատներ, սզ/լ	ԹԿՊ, սզ/լ	Բիքրոնատային օքսիդացում, սզՕ/լ	նատրիում, սզ/լ	նամբեմիում, սզ/լ	սալուրին, սզ/լ	կալցիում, սզ/լ	վանադիում, սզ/լ	քլոր, սզ/լ	երկաթ, սզ/լ	մանգան, սզ/լ	ածխածնի օքսիդ, սզ/լ	նիկել, սզ/լ	պղվառ, սզ/լ	ցինկ, սզ/լ	սելեն, սզ/լ	ստրոնցիում, սզ/լ	կադմիում, սզ/լ
Մարտունի	71	Գեղիովիտ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	72	Գետաբերան	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
Արգիճի	73	Լեռնակերտ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	0.082	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	74	Գետաբերան	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
Ծակքար	75	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
Շողվակ	76	Գետաբերան	-	-	-	-	-	5.0	38	-	-	0.047	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Գավառագետ	77	Ծաղկավան գյուղից 0.5 կմ վերև	5.18	-	-	0.035	1.354	-	3.8	50	-	-	0.119	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	78	Գետաբերան	-	-	-	0.041	-	-	3.5	-	-	-	-	0.016	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
Վեղի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	0.145	-	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-
	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.088	-	0.005	-	-	0.022	-	-	0.002	-	0.002	-	-
	85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.340	-	0.008	-	0.612	0.049	-	-	0.003	-	0.002	-	-
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.181	-	0.006	-	-	0.017	-	-	0.002	-	0.002	-	-
Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.347	-	0.005	-	-	0.033	-	-	0.003	-	0.002	-	-	-
Մեղրիգետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	90	Գետաբերան	-	-	-	0.110	0.871	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-
Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	4.4	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	-	-	-	0.227	7.625	-	19.0	62	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	0.006	-	0.007	-	-	-
	93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-
	94	ք.Կապանից 6.8 կմ ներքև	-	331.2	-	0.088	0.640	-	3.1	-	-	-	0.163	-	-	-	0.251	-	-	0.138	0.056	-	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)		ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																							
				լուծված թթվածին, սզ/լ	սուլֆատ իոն, սզ/լ	նիտրատ իոն, սզN/լ	նիտրիտ իոն, սզN/լ	ամոնիում իոն, սզN/լ	ֆոսֆատներ, սզ/լ	թԿՊ, սզ/լ	Քիթրոնատային օքսիդացում, սզՕ/լ	նատրիում, սզ/լ	նաճեղքիում, սզ/լ	ստրոնտիում, սզ/լ	կալցիում, սզ/լ	կալցիում, սզ/լ	լանտանիում, սզ/լ	քլոր, սզ/լ	կերկաթ, սզ/լ	մանգան, սզ/լ	ածխածնի օքսիդ, սզ/լ	նիկել, սզ/լ	պղինձ, սզ/լ	ցինկ, սզ/լ	սևիզն, սզ/լ	ստրոնցիում, սզ/լ	կադմիում, սզ/լ
Արծվանիկ	96	Գետաբերան		5.81	602.5	-	0.183	-	-	-	3.3	-	-	-	0.042	192.2	-	-	-	0.228	-	-	0.006	0.044	0.003	3.662	-
Գեղի	98	Գետաբերան		-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	-	-
Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև		-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	0.059	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև		-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	0.057	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	101	ք.Սիսիանից 2 կմ ներքև		-	-	-	-	0.456	-	-	3.3	38	-	-	0.062	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	102	Տաթև ՀԷԿ գյուղից 0.5 կմ ներքև		-	-	-	-	-	-	-	4.7	50	-	-	0.062	-	0.007	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
Սիսիան	104	Գետաբերան		5.45	-	-	-	-	-	-	3.2	50	-	-	0.082	-	0.003	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-
Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև		-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև		-	-	-	0.308	3.478	-	-	9.9	32	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ		-	-	-	0.038	-	-	-	-	34	-	-	0.150	-	0.007	-	-	0.041	-	-	0.003	-	-	-	-
Ապարանի ջրամբար	111	Ամբարտակի մոտ		4.82	-	-	-	0.396	-	-	-	24	-	-	0.066	-	0.003	-	-	0.684	-	-	-	-	-	-	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ		-	-	-	-	0.807	-	-	4.1	34	-	-	0.045	-	0.023	0.004	-	0.038	-	-	0.002	-	0.002	-	-
Ազատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ		3.59	-	-	0.199	-	-	-	5.3	-	-	-	0.096	-	0.010	-	-	0.223	-	-	-	-	-	-	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.077	-	0.004	-	-	0.020	-	-	-	-	0.002	-	-
Սևանա լիճ	115-1	Կալավան գյուղից 8.6 կմ հարավ	60 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	42	-	43.3	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-
			65 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.8	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-
	116-1	Կալավան գյուղից 6.5 կմ հարավ-արևմուտք	2 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	38	-	44.9	-	-	0.006	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
			7 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	32	-	44.9	-	-	0.006	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
			15 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	32	-	42.6	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																							
			լուծված թթվածին, սգ/լ	սուլֆատ իոն, սգ/լ	նիտրատ իոն, սգN/լ	նիտրիտ իոն, սգN/լ	ամոնիում իոն, սգN/լ	ֆոսֆատներ, սգ/լ	ԹԿՊ, սգ/լ	Բիքրոնատային օքսիդացում, սգՕ/լ	նատրիում, սգ/լ	նամքեֆիում, սգ/լ	սպումին, սգ/լ	կալցիում, սգ/լ	վանադիում, սգ/լ	քլոր, սգ/լ	երկաթ, սգ/լ	մանգան, սգ/լ	ածխածնի օքսիդ, սգ/լ	նիկել, սգ/լ	պղինձ, սգ/լ	ցինկ, սգ/լ	սելեն, սգ/լ	ստրոնցիում, սգ/լ	կադմիում, սգ/լ	
Սևանա լիճ	118-1	Շորժա գյուղից 1 կմ հարավ	13 մ խորքից	-	-	-	-	0.401	-	-	38	-	41.5	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.014	0.003	-	-	
			17 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	44	-	45.4	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
			25 մ խորքից	-	-	-	-	0.525	-	-	-	40	-	45.1	-	-	0.006	-	-	-	-	0.002	0.038	0.004	-	-
	119	Շորժա գյուղից 6.6 կմ հարավ-արևմուտք, մակերևույթից	-	-	-	-	0.418	-	3.6	32	-	43.5	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	
	120-1	Արտանիշ գյուղից 2.4 կմ հարավ-արևմուտք, 2 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	44	-	42.5	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	
	120-2	Ծափաթաղ գյուղից 1.4 կմ հյուսիս-արևմուտք	2 մ խորքից	-	-	-	-	0.456	-	-	42	-	44.3	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
			7 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.1	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
			15 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	45.1	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
	120-3	Ծափաթաղ գյուղից 7.6 կմ հյուսիս-արևմուտք, 10 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	45.3	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	
	127	ք.Մարտունուց 1.5 կմ հյուսիս	2 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	7.7	52	-	54.1	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-
			7 մ խորքից	-	-	-	-	0.627	-	5.5	50	-	51.4	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
			15 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	48.3	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
			20 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	3.5	42	-	46.7	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
			25 մ խորքից	-	-	-	-	0.563	-	-	-	32	-	47.7	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																								
			լուծված թթվածին, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգ/լ	նիտրատ իոն, մգN/լ	նիտրիտ իոն, մգN/լ	ամոնիում իոն, մգN/լ	ֆոսֆատներ, մգ/լ	ԹԿՊ, մգ/լ	Բիքրոնատային օքսիդացում, մգՕ/լ	նատրիում, մգ/լ	մագնեզիում, մգ/լ	սոլյում, մգ/լ	կալցիում, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քլում, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	ստրոնցիում, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ		
Սևանա լիճ	128	Երանոս գյուղից 15 կմ 90° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	-	-	0.482	-	-	-	-	45.5	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-		
	130-2	Նորատուս գյուղից 10.4 կմ հյուսիս-արևելք	2 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	47.3	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	
			7 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	38	-	48.7	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
			10 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	47.5	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
			15 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	46.7	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.002	-	0.005	-	-
			27 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.2	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-
			30 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	48.5	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.002	-	0.004	-
	131-1	Նորաշեն գյուղից 2.6 կմ հյուսիս-արևելք	2 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.1	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-
			7 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.3	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.004	-	0.003	-	-
			15 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.003	-	0.004	-	-
			40 մ խորքից	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-
	Ծառաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	0.044	-	-	-	-	-	-	-	
		312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	-	-	-	-	2.751	-	4.9	-	-	-	-	-	0.007	-	-	0.092	-	-	-	-	-	0.002	-	-