

5.10. 2012 թվականի սեպտեմբեր ամսվա շրջակա բնական միջավայրի աղտոտվածության մշտադիտարկում

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

5.10.1. Օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Սեպտեմբերին 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 31 353 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 468 փորձանմուշ: Փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 4.2 անգամ, ազոտի երկօքսիդինը՝ 2.0 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 10 087, ածխածնի մոնօքսիդի համար՝ 5 156 դիտարկում: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 24 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 74 փորձանմուշներում ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Գյումրի քաղաքի մշտական դիտակայանում փոշու պարունակության որոշման համար վերցվել է օդի 25 փորձանմուշ: Փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.9 անգամ: Օգոստոս ամսվա համեմատությամբ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիայի էական փոփոխություն չի դիտվել: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 24 դիտակետերից ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները որոշելու համար վերցվել է օդի 240 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 180 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 190 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.3 անգամ:

Ալավերդի քաղաքի 3 դիտակայաններում ակտիվ նմուշառման եղանակով մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշվել են ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները: Ընդհանուր առմամբ վերցվել է օդի 180 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 3 327, ազոտի օքսիդների համար՝ 56,

ծծմբի երկօքսիդի համար՝ 3 328 դիտարկում: Ըստ ավտոմատ սարքի տվյալների, ավտոմատ կայանի հարակից տարածքի մթնոլորտային օդի փորձանմուշներում որոշված նյութերից ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 2.7 անգամ: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 18 դիտակետերից ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի պարունակությունները որոշելու համար վերցվել է օդի 144 փորձանմուշ: Ծծմբի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.5 անգամ:

Հրազդան քաղաքի մշտական դիտակայանում ցեմենտի փոշու պարունակության որոշման համար վերցվել է օդի 72 փորձանմուշ: Մթնոլորտային օդում ցեմենտի փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.3 անգամ, իսկ միանվագ առավելագույն կոնցենտրացիան՝ 2.3 անգամ: Օգոստոս ամսվա համեմատ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան նվազել է 2.8 անգամ: Քաղաքի պասիվ նմուշառման 12 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 48 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 29 փորձանմուշ: Փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան ՍԹԿ-ն գերազանցել է 1.7 անգամ: Օգոստոս ամսվա համեմատ փոշու միջին ամսական կոնցենտրացիան նվազել է 1.3 անգամ:

Ծաղկաձոր քաղաքի պասիվ նմուշառման 14 դիտակետերի միջոցով վերցված մթնոլորտային օդի 56 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 մոնօքսիդի պարունակության որոշման համար կատարվել է օդի 5 248, ազոտի օքսիդների համար՝ 546, ծծմբի երկօքսիդի համար՝ 888 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 58, 71 և 39 փորձանմուշներում ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

Ամբերդ գյուղում ավտոմատ եղանակով վերցվել է օդի 70 և փոշու 23 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 օգոնի պարունակության որոշման համար անընդմեջ ռեժիմով կատարվել է 750 դիտարկում: Ազոտի երկօքսիդի և ամոնիակի միջին ամսական կոնցենտրացիաները դիտվել են թույլատրելի նորմաների սահմաններում:

5.10.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: Մեպտեմբերին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է ՀՀ 36 գետերի, Արփա-Սևան ջրատարի, Արփիլճի, Ախուրյանի, Ազատի, Կեչուտի ջրամբարների և Երևանյան լճի 83 դիտակետերում: Վերցված 83 փորձանմուշներում որոշվել է 40-42-ական ցուցանիշ:

Մակերևութային ջրերի աղտոտվածության վիճակը, 2012թ. սեպտեմբեր

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	ԹՎՊ5, մգ/լ	բիքրոմատային օքսիդացում, մգO/լ	ալյումին, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ
Փամբակ	1	Հարթագյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	4.9	-	0.260	0.003	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	4.5	-	-	0.002	0.002	-	-	-	-	0.003	-	0.002	-
	3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	-	-	-	0.023	-	4.6	-	0.042	0.002	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
	4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	-	-	-	0.311	10.120	3.6	34	0.046	0.002	0.002	-	0.018	-	-	0.004	-	-	-
Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.043	-	4.5	-	0.082	0.003	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-
	6	ք.Ալյուրմից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	0.104	0.003	-	-	-	-	-	0.008	0.012	-	-
	7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	-	-	-	0.022	-	3.9	-	0.085	0.003	-	-	-	-	-	0.007	0.011	-	-
Ջորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.8	34	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	Գետաբերան	-	-	-	-	-	3.5	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	0.683	5.7	44	0.256	0.005	-	0.888	0.163	-	-	0.002	-	-	-
	12	Մարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	5.3	-	0.055	0.004	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
Մարցիգետ	13	Գետաբերան	-	-	-	-	-	3.8	-	0.097	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-
Ախթալա	14	Գետաբերան	-	802.8	-	0.033	-	3.2	-	0.086	-	-	-	1.348	0.020	0.016	0.068	2.463	0.004	0.044
Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	-	-	-	0.026	-	-	-	0.079	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-
	16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	0.133	0.734	-	-	0.083	-	-	-	0.025	-	-	0.002	-	-	-
	17	ք.Իջևանից 1 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	0.157	0.002	-	-	0.039	-	-	0.002	-	-	-
	18	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	-	-	-	0.050	0.580	-	-	0.155	0.002	-	-	0.016	-	-	0.002	-	-	-

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Չվտակետի 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	ԹԿՊ, մգ/լ	բիքրոմատային օքսիդացում, մգO/լ	ալյումին, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ
Գետիկ	19	ք.Ճամբարակից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	0.600	0.002	-	0.647	0.015	-	-	0.002	-	-	-
	20	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	0.175	0.002	-	-	0.011	-	-	0.002	-	-	-
Արաքս	25	Սուրմալու գյուղի ղիմաց	-	-	-	-	-	-	32	0.117	0.005	0.004	-	0.012	-	-	0.002	-	-	-
	26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	-	156.7	-	0.051	-	3.2	46	0.053	0.009	0.005	-	0.033	-	-	0.002	-	0.002	-
	27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	-	143.0	-	0.137	1.478	3.7	-	-	0.011	0.004	-	0.020	-	-	0.004	-	0.002	-
	28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	192.7	-	0.023	0.452	5.3	-	0.253	0.010	0.005	-	0.016	-	-	0.004	-	0.002	-
	29	ք.Ագարակից 2 կմ հարավ	-	197.7	-	-	0.529	3.8	52	0.261	0.010	0.005	-	0.017	-	-	0.003	-	0.002	-
Ախուրյան	31	Ամասիա գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	1.418	0.007	0.003	1.496	0.050	-	-	0.004	-	-	-
	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	1.393	0.007	0.003	1.451	0.044	-	-	0.003	-	-	-
	33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	1.299	0.007	0.003	1.552	0.041	-	-	0.004	-	-	-
	34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	-	-	-	0.029	-	-	-	1.293	0.007	0.003	1.636	0.046	-	-	0.004	-	-	-
	35	Երվանդաշատ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	0.103	0.007	0.003	-	-	-	-	0.002	-	0.002	-
Աշոցք	36	Արտաշեն գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-
	37	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	0.104	0.005	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	-	201.8	-	0.901	0.952	-	-	0.085	0.008	-	-	0.065	-	-	0.002	-	-	-

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	ԹԿՊ, մգ/լ	բիքրոմատային օքսիդացում, մգO/լ	ալյումին, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ
Սևջուր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	-	367.5	-	0.038	0.490	3.4	34	-	0.014	0.005	-	0.116	-	-	-	-	0.003	-
	41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	-	211.0	-	0.237	0.597	-	-	-	0.009	0.004	-	0.052	-	-	0.002	-	0.002	-
	42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	196.1	-	0.068	-	-	-	-	0.010	0.005	-	0.040	-	-	0.003	-	0.002	-
Քասախ	47	Գետաբերան	-	-	9.937	0.082	-	-	-	-	0.011	0.003	-	-	-	-	0.002	-	-	-
Հրազդան	51	Գեղամավան գյուղի մոտ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	0.066	0.005	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	3.2	-	0.076	0.009	0.002	-	0.013	-	-	-	-	-	-
	54	Արգնի շէԿ-ից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	3.6	-	0.127	0.007	0.002	-	0.016	-	-	-	-	-	-
	55	Դարբնիկ գյուղի մոտ	2.11	-	-	-	27.971	7.0	-	0.245	0.008	0.005	-	0.338	-	-	0.005	-	0.002	-
	56	Գետաբերան	-	140.6	-	0.173	0.499	-	-	-	0.009	0.004	-	0.021	-	-	0.005	-	0.003	-
Մարմարիկ	58	Գետաբերան	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	0.023	-	-	0.007	-	-	-	
Գետառ	59	Գետաբերան	-	-	-	0.225	0.820	4.3	-	-	0.011	0.003	-	-	-	0.002	-	-	-	
Վեդի	80	Ուրցաձոր գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	5.3	-	0.100	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
Արփա	83	ք.Ջերմուկից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	84	ք.Վայքից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	85	ք.Վայքից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	86	ք.Եղեգնաձորից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	87	Արենի գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	0.056	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրային օբյեկտի անվանումը	Չիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՄԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները																	
			լուծված թթվածին, մգ/լ	սուլֆատ իոն, մգ/լ	նիտրատ իոն, մգN/լ	նիտրիտ իոն, մգN/լ	ամոնիում իոն, մգN/լ	ԹԿՊ, մգ/լ	բիքրոմատային օքսիդացում, մգO/լ	ալյումին, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ	կադմիում, մգ/լ
Եղեգիս	88	Շատին գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
Մեղրի-գետ	89	ք.Մեղրիից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
	90	Գետաբերան	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	
Ողջի	91	ք.Քաջարանից 1.7 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
	92	ք.Քաջարանից 1.8 կմ ներքև	-	-	-	0.064	8.074	-	-	-	-	-	-	0.015	-	0.004	-	0.003	-	
	93	ք.Կապանից 0.8 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.3	-	0.105	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	
	94	ք.Կապանից 6.8 կմ ներքև	-	-	-	0.028	0.640	3.7	-	0.884	0.004	0.003	1.137	0.093	-	0.146	0.095	-	-	
Արծվանիկ	96	Գետաբերան	-	-	-	-	0.435	-	50	0.466	0.003	-	0.607	0.047	-	0.010	0.030	-	-	
Գեղի	97	Աջաբաջ գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	
	98	Գետաբերան	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Որոտան	99	Գորայք գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	ք.Սիսիանից 1 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.2	-	0.095	0.011	-	-	0.013	-	-	-	-	-	
	101	ք.Սիսիանից 2 կմ ներքև	-	-	-	-	-	3.3	-	0.053	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	
	102	Տաթև ՀԷԿ գյուղից 0.5 կմ ներքև	-	-	-	-	-	3.8	-	0.056	0.007	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
Սիսիան	103	Արևիս գյուղից 0.5 կմ վերև	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
	104	Գետաբերան	-	-	-	-	-	4.3	-	0.046	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	ԹԿՊ ₅ , մգ/լ	բիքրոմատային օքսիդացում, մգO/լ	ալյումին, մգ/լ	վանադիում, մգ/լ	քրոմ, մգ/լ	երկաթ, մգ/լ	մանգան, մգ/լ	ածխածնի օքսիդ, մգ/լ	նիկել, մգ/լ	պղինձ, մգ/լ	ցինկ, մգ/լ	սելեն, մգ/լ
Գորիսգետ	106	ք.Գորիսից 3 կմ վերև	-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-
	107	ք.Գորիսից 1.5 կմ ներքև	-	-	-	0.294	1.068	5.0	-	-	0.013	-	-	-	-	-	0.003	-	-
Արփիլճի ջրամբար	109	Ամբարտակի մոտ	-	-	-	-	-	-	-	1.319	0.007	0.003	1.481	0.046	-	-	0.003	-	-
Ախուրյանի ջրամբար	110	Ամբարտակի մոտ	-	-	-	0.096	1.115	-	-	0.201	0.005	0.002	-	0.012	-	-	0.003	-	-
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	-	109.3	-	0.171	-	4.5	-	0.061	0.014	0.005	-	0.031	-	-	0.003	-	0.002
Ագատի ջրամբար	113	Ամբարտակի մոտ	5.18	-	-	-	-	-	-	0.214	0.009	-	-	0.239	-	-	0.004	-	-
Կեչուտի ջրամբար	114	Ամբարտակի մոտ	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
Ծառաղբյուր	312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	-	-	-	0.126	6.086	5.2	-	0.121	0.012	-	-	0.226	-	-	0.003	-	-