

5.6. Շրջակա միջավայրի 2018 թվականի ապրիլ ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում

5.6.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, ապրիլ ամսին ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի շուրջօրյա ակտիվ նմուշառմամբ մշտադիտարկման միջոցառումներ են իրականացվել 14 ստացիոնար դիտակայաններում: Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար շուրջօրյա ակտիվ նմուշառման միջոցով վերցվել է օդի 1 254 փորձանմուշ, պասիվ նմուշառման 197 դիտակետից՝ օդի 1 668 փորձանմուշ: Երևան և Ալավերդի քաղաքների ավտոմատ դիտակայանների միջոցով կատարվել է օդի համապատասխանաբար 28 829 և 10 978 դիտարկում:

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2018թ. ապրիլ

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, միավոր	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹ-Կ-ից
ք.Երևան	47	րնդհանուր փոշի	29 826	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	րնդհանուր փոշի	169	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	րնդհանուր փոշի	510	...
		ծծմբի երկօքսիդ		1.4 անգամ
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	45	րնդհանուր փոշի	11 636	...
		ծծմբի երկօքսիդ		1.5 անգամ
		ազոտի օքսիդներ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Հրազդան	18	րնդհանուր փոշի	257	1.5 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	13	րնդհանուր փոշի	150	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	44	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	59	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	78	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	րնդհանուր փոշի	230	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
գ.Ամբերդ	1	ամոնիակ	30	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ, նիտրատ իոն	90	...
		քլոր, նիտրատ, սուլֆատ, ամոնիում իոններ և 21 քիմիական տարրեր	30	

Ծաղկածոր քաղաքի տեղումներում (անձրև, թաց ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2018թ. ապրիլ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՄիմ/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
21	6.85	51.2	4.60	0.88	4.10	0.005	2.597
22	6.41	14.9	1.27	0.38	1.19	<0.005	0.799

մգ/լ

Ամբերդ գյուղի կայանի հարակից տարածքի տեղումներում (անձրև, թաց ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունն ըստ դիտարկման օրերի, 2018թ. ապրիլ

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ (pH)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն, (μՄիմ/սմ)	Սուլֆատ իոն	Քլորիդ իոն	Նիտրատ իոն	Ֆտորիդ իոն	Ամոնիում իոն
3	7.255	40.00	3.852	0.910	1.480	0.004	1.100
11	7.385	75.40	6.773	0.739	3.536	0.012	1.984
13	6.865	47.80	2.864	0.353	2.674	<0.005	2.345
19	6.919	61.90	6.007	0.596	5.928	0.008	3.114
20	6.547	9.80	0.293	0.895	0.481	0.004	0.264
22	6.035	10.6	0.132	1.436	0.230	0.004	0.044
28	6.944	18.6	1.594	0.426	1.861	0.005	0.972
29	7.536	66.1	5.195	0.563	5.114	0.004	2.027
30	7.342	47.2	2.401	0.201	2.133	0.004	1.343

մգ/լ

5.6.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: Ապրիլին մակերևութային ջրերի նմուշառ կատարվել է հանրապետության 36 գետերի, Ախուրյանի և Կեչուտի ջրամբարների 69 դիտակետերում, որոնցից ստորև աղյուսակներում բերվում է 14 գետերի և Ախուրյանի ջրամբարի 29 դիտակետերի վերաբերյալ տվյալները: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել է 45-ական ցուցանիշ:

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2018թ. ապրիլ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Փամբակ	1	Հարթագյուղ գյուղից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ, ալյումին
			2	ք.Սալիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Երկաթ, կախյալ նյութեր
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	4	Երկաթ, կախյալ նյութեր թՔՊ
			4	Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	4	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
		Դեբեդ	5	Մարցիգետի թափման կետից 0.5 կմ ներքև	3	4	Ամոնիում իոն, կախյալ նյութեր թՔՊ, կախյալ նյութեր Երկաթ
			6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	Երկաթ, կախյալ նյութեր Մոլիբդեն
			7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	Կախյալ նյութեր Մոլիբդեն, Երկաթ
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			10	Գետաբերան	3	3	Մոլիբդեն

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀՍՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հյուսիսային	Դեբեդ	Տաշիր	11	Միխայելովկա գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	Այլումին
			4	Երկաթ			
		12	Սարատովկա գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	
				4		Երկաթ	
		Սարցիզետ	13	Գետաբերան	3	3	Երկաթ
		Ախթալա	14	Գետաբերան	3	5	Կոբալտ, կալցիում, բերիլիում, ալյումին
					4		Երկաթ
					5		Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
		Գարգառ	210	Ակունք	3	3	ԹԿՊ, Երկաթ
			342	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, ԹՔՊ, Երկաթ
		Շնող	343	Գետաբերան	3	5	Ալյումին, սուլֆատ իոն, կախյալ նյութեր
					4		ԹՔՊ, Երկաթ
5	Պղինձ, մոլիբդեն						
Ախուրյան	Ախուրյան	Ախուրյան	32	Ամասիա գյուղից 1 կմ ներքև	3	4	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, կախյալ նյութեր
			4	Ֆոսֆատ իոն			
			33	ք.Գյումրիից 0.8 կմ վերև	4	5	Կախյալ նյութեր
		5	Երկաթ				
		34	ք.Գյումրիից 5 կմ ներքև	3	4	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ	
				4		Ամոնիում իոն, երկաթ, կախյալ նյութեր	
		35	Բագարան գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	
		Աշոցք	37	Գետաբերան	3	3	Երկաթ
Կարկաչուն	38	Գետաբերան	3	5	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
			4		ԹՔՊ, մոլիբդեն, կախյալ նյութեր		
			5		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Երկաթ
			3	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	4	5	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					5		Ամոնիում իոն
45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ			
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	3	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ
			47	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր
		Գեղարոտ	49	Արագած գյուղից 0.5 կմ վերև	3	4	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		Նիտրատ իոն
		Շաղվարդ	50	Փարպի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր

**ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն
ըստ վերահսկվող նյութերի, 2018թ. ապրիլ**

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Ախուրյան	110	Ամբարտակի մոտ	3	3	ԹԿՊ ₅