

5.5. Շրջակա միջավայրի 2019 թվականի փետրվար ամսվա աղտոտվածության մշտադիտարկում

5.5.1. Բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկում: Ըստ ՀՀ բնապահպանության նախարարության տեղեկատվության, 2019թ. փետրվար ամսվա ՀՀ բնակավայրերի օդային ավազանի որակի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացվում են ստորև.

Դիտարկման համակարգում ընդգրկված ՀՀ բնակավայրերի մթնոլորտային օդի որակի ցուցանիշները, 2019թ. փետրվար

	Դիտակայանների և դիտակետերի քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերը	Փորձանմուշների քանակը, <i>միավոր</i>	Վերահսկվող նյութերի կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից
ք.Երևան	47	ընդհանուր փոշի	18 419	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
		գետնամերձ օզոն		
ք.Գյումրի	25	ընդհանուր փոշի	215	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Վանաձոր	27	ընդհանուր փոշի	435	ՀՀ նորմայի սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		...
		ազոտի երկօքսիդ		ՀՀ նորմայի սահմաններում
ք.Ալավերդի	45	ընդհանուր փոշի	12 536	1.3 անգամ
		ծծմբի երկօքսիդ		ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի օքսիդներ		
		ածխածնի մոնօքսիդ		
ք.Հրազդան	18	ծծմբի երկօքսիդ	149	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Արարատ	13	ընդհանուր փոշի	125	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Կապան	11	ծծմբի երկօքսիդ	44	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Քաջարան	15	ծծմբի երկօքսիդ	60	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Չարենցավան	10	ծծմբի երկօքսիդ	77	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ազոտի երկօքսիդ		
ք.Ծաղկաձոր	15	ընդհանուր փոշի	196	ՀՀ նորմաների սահմաններում
		ծծմբի երկօքսիդ		
		ազոտի երկօքսիդ		

Ծաղկաձոր քաղաքի տեղումներում (ձյուն) վերահսկվող որոշ նյութերի պարունակությունը, 2019թ. փետրվար

Նմուշառման ամսաթիվը	Ցուցանիշներ <i>մգ/լ</i>						
	ջրածնային ցուցիչ (pH)	տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն (μՍիմ/սմ)	սուլֆատ իոն	քլորիդ իոն	նիտրատ իոն	ֆտորիդ իոն	ամոնիում իոն
2-3	6.05	18.8	1.90	1.20	2.04	<0.005	0.924
15-16	5.72	19.6	2.29	1.22	3.07	<0.005	1.375
27-28	6.07	17.6	1.73	1.27	1.09	<0.005	0.251
28	6.79	8.6	0.98	0.48	1.00	<0.005	0.599

5.5.2. Մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկում: 2019թ. փետրվար ամսվա մակերևութային ջրերի որակի մշտադիտարկման արդյունքները բերվում են ստորև աղյուսակներում.

ՀՀ գետավազանային ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2019թ. փետրվար

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը		
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական			
Հյուսիսային	Գեբեղ	Փամբակ	2	ք.Սպիտակից 0.5 կմ ներքև	3	3	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
			3	ք.Վանաձորից 0.6 կմ վերև	3	3	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ		
			4	ք.Վանաձորից 4.5 կմ ներքև	3	5	5	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4				
		5	Ամոնիում իոն						
		Դեբեղ	6	ք.Այրումից 0.5 կմ վերև	3	4	4	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, երկաթ	
			4	Մոլիբդեն					
		7	ՀՀ պետական սահմանի մոտ	3	4	4	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ		
		4	Մոլիբդեն						
		Չորագետ	8	ք.Ստեփանավանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում		
	Ախթալա	14	Գետաբերան	14	Գետաբերան	3	5	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, նատրիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր լուծված աղեր, կախյալ նյութեր	
						4			Ամոնիում իոն, պղինձ, կայցիում
						5			Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն
	Շնող	343	Գետաբերան	343	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր լուծված աղեր	
						4			Սուլֆատ իոն
						5			Պղինձ, մոլիբդեն
	Աղստև	Աղստև	Աղստև	15	ք.Դիլիջանից 1.2 կմ վերև	2	2	-	
				16	ք.Դիլիջանից 0.5 կմ ներքև	3	3	ԹՔՊ	
				17	ք.Իջևանից 2 կմ վերև	3	4	4	ԹԿՊ
						4			ԹՔՊ
18				ք.Իջևանից 2 կմ ներքև	3	4	4	ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	
		4	ԹՔՊ						
Գետիկ	20	Գետաբերան	20	Գետաբերան	2	2	-		
Ախուրյան	Մեծամոր	Մեծամոր	40	ք.Վաղարշապատից 10 կմ հարավ	3	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր		
					4			Ամոնիում իոն	
			41	ք.Վաղարշապատից 11 կմ հարավ-արևելք	3	4	4	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	
					4			Ֆոսֆատ իոն	
			42	Ռանչպար գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	3	3	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Քասախ	Քասախ	43	ք.Ապարանից 0.5 կմ վերև	3	3	Վանադիում
			44	ք.Ապարանից 0.5 կմ ներքև	3	5	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ
					4		Ընդհանուր ֆոսֆոր
					5		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն
			45	ք.Աշտարակից 1 կմ վերև	3	4	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն
					4		Վանադիում
	46	ք.Աշտարակից 3.5 կմ ներքև	3	4	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		
			4		Վանադիում		
	47	Գետաբերան	3	3	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում		
	Հրազդան (միջին ներքին հոսանք)	Հրազդան	52	Քաղսի գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր
					4		Մանգան, կալիում
					5		Վանադիում
			53	Արգել գյուղից 0.5 կմ ներքև	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում
					4		Մանգան, կալիում
					5		Վանադիում
			54	Արգնի ՀԵԿ-ից 0.5 կմ ներքև	3	5	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում
					5		Վանադիում
			55	ք.Երևանից 9 կմ ներքև, Դարբնիկ գյուղի մոտ	3	5	Նիտրատ իոն, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր
					4		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կալիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
	5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում					
	56	Գետաբերան	3	5	Նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ընդհանուր լուծված աղեր		
			4		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, սուլֆատ իոն		
5			Մանգան, վանադիում				
225	Գեղանիստ գյուղի մոտ	3	5	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, բարիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ընդհանուր լուծված աղեր			
		4		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն			
		5		Վանադիում			
59	Գետաբերան	3	5	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն			
		4		ԹՔՊ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			
		5		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր անօրգանական ազոտ			

5.ՍՈՑԻԱԼ-ԺՈՂՈՎՐԴԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՏՎԱԾ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Գետավազան	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութը
					ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Հրազդան	Մարմարիկ	Մարմարիկ	58	Գետաբերան	3	5	ԹԿՊ, վանադիում, երկաթ
					5		Մանգան
	Տանձաղբյուր	Տանձաղբյուր	311	ք.Ծաղկաձորից վերև	3	4	Վանադիում, երկաթ, կախյալ նյութեր
					4		Ալյումին
			312	ք.Ծաղկաձորից ներքև	3	5	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, կախյալ նյութեր
					4		Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր
5	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան						

ՀՀ ջրամբարների ջրերի քիմիական կարգավիճակն ըստ վերահսկվող նյութերի, 2019թ. փետրվար

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի համարը	Դիտակետի տեղադրությունը	Ջրի քիմիական կարգավիճակի դասը		Վերահսկվող նյութեր
			ըստ ցուցանիշի	ընդհանրական	
Երևանյան լիճ	112	Ամբարտակի մոտ	3	4	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր անօրգանական ազոտ, ընդհանուր ֆոսֆոր
			4		Ֆոսֆատ իոն

Արաքս գետի աղտոտվածության վիճակը, 2019թ. փետրվար

Դիտակետի համարը	Դիտակետը (հատվածքը)	ՍԹԿ-ն գերազանցող միացությունների կոնցենտրացիաները													
		ԹԿՊ, ՍԹԿ=3նգ/լ	ԹՔՊ, ՍԹԿ=30 նգ/լ	ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0.039նգ/լ	նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0.024 նգ/լ	սուլֆատ իոն, ՍԹԿ=100 նգ/լ	ցինկ, ՍԹԿ=0.01 նգ/լ	պղինձ, ՍԹԿ=0.001 նգ/լ	քրոմ, ՍԹԿ=0.001 նգ/լ	կիվել, ՍԹԿ=0.01 նգ/լ	մանգան, ՍԹԿ=0.01 նգ/լ	վանադիում, ՍԹԿ=0.001 նգ/լ	երկաթ, ՍԹԿ=0.5 նգ/լ	ալյումին, ՍԹԿ=0.04 նգ/լ	սելեն, ՍԹԿ=0.001 նգ/լ
26	Հրազդան գետի թափման կետից վերև	1.5	1.7	-	1.7	-	-	6.0	4.5	1.3	8.5	9.9	1.7	16.8	-
27	Հրազդան գետի թափման կետից ներքև	-	1.2	3.1	4.2	1.2	-	3.9	3.9	-	4.3	16.4	-	3.8	1.8
28	Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև	1.3	1.2	-	3.8	1.2	1.3	13.2	6.7	2.5	26.4	18.0	3.4	29.1	1.6