

Հավելված 1

ՀՀ գետերի ջրի քիմիական որակը 2017թ. 2-րդ եռամսյակում

Ապրիլ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գյ.Հարթազյուղից վերև (1)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Մոլիբդեն, ԿՆ	4-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
	Մոլիբդեն, ԿՆ		4-րդ			
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	–	2-րդ	2-րդ	
	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	–	2-րդ	2-րդ	
			0,5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	–	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Մուլիբդեն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին, ՇԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան	5-րդ		
	Գառգառ	Ակունք (210)	–	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, բերիլիում, ալյումին, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
			Մուլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	ԹԿՊ <sub>5</sub>	3-րդ	3-րդ	
			ԹԿՊ <sub>5</sub>	3-րդ	3-րդ	
			ԹԿՊ <sub>5</sub>	3-րդ	3-րդ	
			ԹԿՊ <sub>5</sub> , ամոնիում իոն	3-րդ	3-րդ	
		Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				ԹԿՊ <sub>5</sub> , երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			Գետաբերան (20)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (20)			ԹԿՊ <sub>5</sub> , երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
Ախուրյանի	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ՇԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ֆոսֆատ իոն	5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Ախուրյանի կառավարման տարածք	Ախուրյան	0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
	Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	-	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	Մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Ախուրյանի	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Մանգան, կալիում, նատրիում, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
				Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
				Նիտրիտ իոն	5-րդ	
		Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ալյումին	3-րդ	4-րդ
	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)		Ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ		
			11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	4-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Ախուրյանի	Մեծամոր	0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, մանգան	4-րդ		
Հրազդանի	Քասախի	0,5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
			Ամոնիում իոն	5-րդ		
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
		3,5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
			0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
		Մանգան, վանադիում, ալյումին		4-րդ		
		Հրազդան	0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		Մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ		5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն,	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, վանադիում նատրիում, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	4-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
	Մանգան, վանադիում, երկաթ, ալյումին		4-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մանգան, ԸԱԱ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ5, մանգան	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևանի	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (61)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Մաարիկ	0,5 կմ գյ. Վերին Շոժայից վերև(62)	Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (63)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում, կոբալտ, ԿՆ	4-րդ	
	Սոթք	0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (65)	Մանգան վանադիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	0,5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0,5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (70)	Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0,5 կմ գյ. Գեղահովիտից վերև (71)	Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (72)	Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0,5 կմ գյ. Լեռնակերտից վերև (73)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	–	2-րդ	2-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Սևանի	Գավառագետ	0,5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	ԹՔՊ,երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (78)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	Ամոնիում իոն, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		2 կմ ք. Արարատից ներքև(82)	Ֆոսֆատ իոն, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Արփա	0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
	Եղեգիս	0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Հարավային	Մեղրիգետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան,երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			Գետաբերան (90)	Մանգան,երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Կարճևան		Գետաբերան (344)	Վանադիում, նատրիում, ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, կոբալտ, ալյումին, սելեն, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	-	2-րդ	2-րդ
		1,8 կմ ք. Քաջարանից ներքև(92)	Կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին,	3-րդ	3-րդ	
	Արծվանիկ	Գետաբերան (96)	Նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, վանադիում, ալյումին	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Գեղի	Գետաբերան (98)	-	2-րդ	2-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		1 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԵԿ-ից ներքև (102)	-	2-րդ	2-րդ
		Սիսիան	Գետաբերան (104)	Մոլիբդեն	3-րդ
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
		1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	



**Մայիս**

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գյ.Հարթագյուղից վերև (1)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	–	2-րդ	2-րդ
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	–	2-րդ	2-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Երկաթ, ԸԱԱ, ԿՆ Ամոնիում իոն	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն, ԿՆ	4-րդ	
	Սահմանի մոտ (7)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
		Մոլիբդեն, ԿՆ	4-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	–	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Մոլիբդեն, երկաթ, կալցիում	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մանգան	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Գառգառ	Ակունք (210)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹԿՊ5, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ	
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին ԿՆ	3-րդ 4-րդ
		Աղստև	1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ
	Սահմանի մոտ (18)		ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
			Երկաթ	5-րդ	
		Գետաբերան (20)	ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Ախուրյանի	Ախուրյան	0,5 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	Երկաթ	3-րդ
1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)			Ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	4-րդ	
0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)			Ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ	
5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԼԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	Մանգան	3-րդ	5-րդ		
	Երկաթ, ԿՆ	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյանի	Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , արսեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, նատրիում, ՇԱԱ, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն	3-րդ	3-րդ
Հրազդանի	Քասախ	0,5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3,5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , նիտրիտ իոն, վանադիում, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ
Նիտրատ իոն	4-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդանի	Գեղարոտ	0,5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	ցինկ, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			մանգան, կոբալտ	5-րդ		
		Գետաբերան (49)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			0,5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	նիտրիտ իոն, մանգան, վանադիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	3-րդ
			6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	երկաթ, կալիում, նատրիում, ալյումին, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ	4-րդ	
				Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ	
			Գետաբերան (56)	Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, կոբալտ, կալցիում, կալիում, նատրիում, վանադիում, քլորիդ իոն, ՇԼԱ	3-րդ
	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ				
	Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդանի	գյ. Գեղանիատ (225)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն, վանադիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
			մանգան	5-րդ	
	Մարմարիկ	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (58)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	ԹՔՊ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ
2 կմ ք. Արարատից ներքև(82)			ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Արփա		0,5 կմ ք. Ջերմուկից վերև(83)	ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Արփա		0,5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Եղեգիս		0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Մեղրիգետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԹՔՊ, պղինձ, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	–	2-րդ	2-րդ
			Երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, ալյումին, ԿՆ	
	Ողջի	0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			Ցինկ, կոբալտ, երկաթ, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
				Նիտրիտ իոն, կադմիում, վանադիում, ալյումին, ԿՆ	
	Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր	5-րդ			
	Արծվանիկ	0,5 կմ պոչամբարից վերև(95)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			Երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ
		Գետաբերան (96)	Ցինկ, կադմիում, վանադիում, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ծարիր			5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Գեղի	0,5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև(97)	Այլումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (98)	Երկաթ, այլումին	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Երկաթ, այլումին	4-րդ	4-րդ
		1 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)	Մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)	Մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԵԿ-ից ներքև (102)	ԹՔՊ, Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Սիսիան	0,5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	ԹՔՊ, երկաթ, այլումին	3-րդ
	Գետաբերան (104)		ԹՔՊ, մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
	Գորիսգետ	1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում, Ֆոսֆատ իոն	5-րդ	

*Հունիս*

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գյ.Հարթագյուղից վերև (1)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն	3-րդ	3-րդ
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	–	2-րդ	2-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ՇԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն		4-րդ		
	Դեբեդ	0,5 կմ ք. Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն	4-րդ	4-րդ
			0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրիտ իոն, ԿՆ	3-րդ
		Մոլիբդեն		5-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրիտ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
	Մոլիբդեն		5-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	–	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Մարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	–	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ



Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
			Պղինձ, կոբալտ, կալցիում, ԿՆ	4-րդ		
			Ցինկ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն	5-րդ		
Հյուսիսային	Գառգառ	Ակունք (210)	ԹԿՊ <sub>5</sub>	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (342)	Մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ	
			ԹԿՊ <sub>5</sub>	4-րդ		
	Շնող	Գետաբերան (343)	Կալցիում	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	–	2-րդ	2-րդ
			Սահմանի մոտ (18)	–	2-րդ	2-րդ
	Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (20)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
	Երկաթ		4-րդ			
	Ախուրյանի	Ախուրյան	0.5 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
ԿՆ	4-րդ					

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԿՆ	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	ԹԿՊ <sub>5</sub>	3-րդ	3-րդ
Ախուրյանի	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Մոլիբդեն, կալցիում, նատրիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ		
		0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ		
			ԹՔՊ	4-րդ		
Հրազդանի	Քասախ	0,5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
Հրազդանի	Քասախ	1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		3,5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		
	Գեղարոտ	Գեղարոտ	0,5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Կոբալտ, երկաթ	4-րդ	5-րդ
				Մանգան	5-րդ	
Գետաբերան (49)			Երկաթ	3-րդ	3-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
	Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, վանադիում	4-րդ	4-րդ
		0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Մանգան, վանադիում	4-րդ	4-րդ
		0,5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Մանգան	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
	ԿՆ		4-րդ		
Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ				
Հրազդանի	Հրազդան	Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մանգան, վանադիում	5-րդ		
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, նատրիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՀԼԱ	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
		Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ		3-րդ
	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն			4-րդ		
	Նիտրիտ իոն, վանադիում			5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Մարմարիկ	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (58)	-	2-րդ	2-րդ
Սևան	Ձկնագետ	0,5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (61)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
	Մաարիկ	0,5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Կոբալտ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (63)	Նիտրատ իոն, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Սոթք	0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (65)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, վանադիում, ծարիր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	0,5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
	Վարդենիս	0,5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (70)	-	2-րդ	2-րդ
	Մարտունի	0,5 կմ գյ. Գեղահովիտից վերև (71)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (72)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0,5 կմ գյ. Լեռնակերտից վերև (73)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
		Գետաբերան (74)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Սևան	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0,5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Վանադիում	4-րդ		
Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ	2-րդ
	Արփա	0,5 կմ ք. Ջերմուկից վերև(83)	-	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	-	2-րդ
	Եղեգիս	0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Մեղրիգետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Պղինձ, երկաթ, կալիում, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, կոբալտ, նատրիում, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			ԹՔՊ, մոլիբդեն, ծարիր	5-րդ	
Հարավային	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	–	2-րդ	2-րդ
		1,8 կմ ք. Քաջարանից ներքև(92)	–	2-րդ	2-րդ
		0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	–	2-րդ	2-րդ
		6,8 կմ ք. Կապանից ներքև(94)	Ցինկ, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր	5-րդ	
	Արծվանիկ	0,5 կմ պոչամբարից վերև(95)	Նիտրատ իոն, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ



Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
		Գետաբերան (96)	ԹՔՊ, ցինկ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, կադմիում, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր	5-րդ		
	Գեղի	0,5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև(97)	Գետաբերան (98)	–	2-րդ	2-րդ
			–	–	2-րդ	2-րդ
	Որոտան	0,5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	0,5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			1 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Որոտան	3 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
			0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0,5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Գետաբերան (104)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
			Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	–	2-րդ	2-րդ
				ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ, նիտրատ իոն	4-րդ	
				Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	

2 -րդ դաս՝ «լավ» քիմիական որակ, 3 -րդ դաս՝ «միջակ» քիմիական որակ, 4 -րդ դաս՝ «անբավարար» քիմիական որակ, 5 -րդ դաս՝ «վատ» քիմիական որակ