

Հավելված 2

Գետերի ջրերի որակը 2020 թվականի 3-րդ եռամսյակում

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 գ. Խնկոյանից վերև (1)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրիտ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ, մոլիբդեն, բերիլիում, ալյումին, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիկել, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Բերիլիում	4-րդ	
			Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	5-րդ	
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիկել, մոլիբդեն, կոբալտ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, վանադիում, բերիլիում	4-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
Հյուսիսային	Դեբեդ	Սահմանի մոտ (7)	Ամոնիում իոն, պղինձ, կապար, նիկել, մոլիբդեն, կոբալտ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, բերիլիում	4-րդ	
			Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	5-րդ	
	Ձորագետ	Գետաբերան (10)	Ամոնիում իոն, կապար, նիկել, կոբալտ, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, բերիլիում	4-րդ	
			Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	5-րդ	
	Մարց գետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, պղինձ, կալցիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Շնոդ	2.5 կմ գյ. Թեղուտից վերև (345)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	-	2-րդ	2-րդ
2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)		Նիտրիտ իոն, բարիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, 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	
Հյուսիսային	Գետիկ	Գետաբերան (20)	Բարիում, կալիում	3-րդ	3-րդ	
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹԿՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, արսեն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	5-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն		4-րդ			
	ԿՆ		5-րդ			
	Ախուրյան	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (37)	Նիտրիտ իոն, արսեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Երկաթ	4-րդ			
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
ԹԿՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կալիում, նատրիում, սուլֆատ իոն			4-րդ			
Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր			5-րդ			
Մեծամոր	Վաղարշապատից հարավ (40)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ		
		Մանգան, բոր	4-րդ			
		Լուծված թթվածին	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Բոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, բոր	5-րդ	
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	ԹՔՊ, վանադիում
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ			3-րդ	5-րդ
	ԸԱԱ			4-րդ	
	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր			5-րդ	
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում			3-րդ	3-րդ
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	4-րդ
	Վանադիում			4-րդ	
Գետաբերան (47)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ			3-րդ	4-րդ
	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ			4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Ցինկ, նիկել, բերիլիում	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ	4-րդ		
			Մանգան	5-րդ		
		Գետաբերան (49)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
			ԹՔՊ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ, մանգան, նատրիում, բոր, ալյումին	3-րդ		
	Հրազդան	Գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	Բարիում	3-րդ	3-րդ	
			0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, վանադիում		4-րդ
				Կալիում		5-րդ
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
			Մանգան, կալիում	5-րդ		
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից վերև (54)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
Վանադիում			5-րդ			
9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)		Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ		
		ԹՔՊ, կալիում	4-րդ			
	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Կալիում, ԸԱԱ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	ԹՔՊ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ
				Մանգան	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, կալիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
Սևան	Չկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (61)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, վանադիում	4-րդ	
	Մարիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (63)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, կալիում ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, վանադիում	4-րդ	
		Սոթք	6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	-	2-րդ
	Գետաբերան (65)		Սոլիբդեն, երկաթ, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում, ալյումին	4-րդ	
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Սևան	Կարճաղբյուր	Գետաբերան (67)	ԹՔՊ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Սոլիբրդեն, մանգան, երկաթ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ		
	Վարդենիս	Գետաբերան (70)	0.5 կմ գլ. Վարդենիկից վերև(69)	Լուծված թթվածին, մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բարիում	3-րդ	5-րդ	
				Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն		4-րդ
	Լուծված թթվածին, մանգան	5-րդ				
	Մարտունի	0.5 կմ գլ. Գեղհովիտից վերև (71)	-	2-րդ	2-րդ	
	Արգիճի	Գետաբերան (74)	0.5 կմ գլ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	5-րդ		
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
	Վանադիում	4-րդ				
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	0.5 կմ գլ. Ծաղկաշենից վերև (77)	-	2-րդ	2-րդ
Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, վանադիում		4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Արփա-Սևան ջրատար	0.7 կմ գլ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Արարատյան	Վեդի	0.5 կմ գլ. Ուրցաձորից վերև (80)	ԿՆ	4-րդ	4-րդ
		0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-րդ
	Արփա	0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ
			Ծարիր	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մանգան, երկաթ, բարիում, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		0.5 կմ գլ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, կալցիում, բարիում, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Դարբ	Ակունք (348)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (349)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			ԹԲՊ, բարիում	4-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ գլ. Շատինից ներքև (88)	Մանգան, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի էլքից (353)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, կալցիում, ալյումին, սելեն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ծարիր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ, ԿՆ	5-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, մանգան	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, ալյումին	4-րդ	
	Մանգան, կոբալտ		5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	ԹԿՊՏ, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (347)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կոբալտ, նատրիում, ալյումին	4-րդ	
			ԹԿՊՏ, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբազից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	-	2-րդ	2-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մանգան, վանադիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, վանադիում, բարիում, կալիում	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	-	2-րդ	2-րդ	
			Փետաբերան (104)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
				Մոլիբդեն	4-րդ	
	Վարարակ	0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
			1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, կալիում, ԸՍՍ	3-րդ	5-րդ
				Նիտրիտ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ				

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

* 54 դիտակետում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, ինչը այդ գետի համար կարելի է համարել ֆոնային

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. Խնկոյանից վերև (1)	Ամոնիում իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Կալցիում	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Երկաթ	3-րդ	4-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Մոլիբդեն	4-րդ	
			Սահմանի մոտ (7)	Երկաթ	3-րդ
	Մոլիբդեն	5-րդ			
	Ձորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Մարց գետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Նիկել, երկաթ, կալիում, նատրիում, ծարիր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, մոլիբդեն, կալցիում, ԸԼԱ	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	-	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	Գարգառ	Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում	3-րդ	3-րդ			
	Շնող	Գետաբերան (343)	2.5 կմ գյ. Թեղուտից վերև (345)	Սոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ		
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, պղինձ, կալցիում, կալիում, ՇՍԱ, ՇԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ			
			Սուլֆատ իոն	4-րդ				
			Սոլիբդեն	5-րդ				
	Աղստև	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Մանգան, երկաթ, կոբալտ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ		
			0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Երկաթ, բերիլիում	3-րդ	3-րդ		
			2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, բարիում, բերիլիում	3-րդ	4-րդ		
				Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ			
			2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ		
				Երկաթ, ԿՆ	4-րդ			
			Գետիկ	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
						Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
	Գետաբերան (20)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանդիում, կոբալտ, բարիում, բերիլիում, կալիում			3-րդ	4-րդ		
		Երկաթ, ալյումին, ԿՆ			4-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գլ. Ամասիայից ներքև (32)	Արսեն, մանգան, ԿՆ	3-րդ	5-րդ		
			Ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Ֆոսֆատ իոն	5-րդ			
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
					Մոլիբդեն, երկաթ	4-րդ	
					Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ				
		Երկաթ	5-րդ				
		0.5 կմ գլ. Բազարանից ներքև (35)	Ախուրյան	0.5 կմ գլ. Բազարանից ներքև (35)	Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
					Մանգան	4-րդ	
		Աշոցք	Ախուրյան	Գետաբերան (37)	ԹԿՊ, արսեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Կարկաչուն	Ախուրյան	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ՇՆԱ	3-րդ	5-րդ
	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն				4-րդ		
	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան				5-րդ		
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ		
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ		
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ՇՆԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ			
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Հրազդան	1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ
					ԿՆ	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Քասախ	3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում, կալիում, նատրիում	3-րդ	5-րդ
			Նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Նիկել, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, բերիլիում, ալյումին	4-րդ	
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ	
		Գետաբերան (49)	Ամոնիում իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
Սևան	Ջկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (61)	Մանգան, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Մարիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (63)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
	Սոթք	6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, բարիում, ծարիր	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (65)	-	2-րդ	2-րդ
			Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ
Գետաբերան (67)		Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև(69)	Մանգան	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (70)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
	Նիտրիտ իոն, մանգան		4-րդ		
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղովիտից վերև (71)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում	2-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		Գետաբերան (74)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Ծակբար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Արփա-Սևան ջրատար	0.7 կմ գյ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	4-րդ
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	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
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Բարիում, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Երկաթ, բարիում, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, կալցիում, բարիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	Մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Դարբ	Ակունք (348)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, կալիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		Գետաբերան (349)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, կալիում, ալյումին, ծարիր	3-րդ	4-րդ
	Ֆոսֆատ իոն		4-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Ամոնիում իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, բերիլիում, բոր	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն, ալյումին	4-րդ	
	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից (353)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Կարճնան	Գետաբերան (344)	ԹՔՊ, կադմիում, մանգան, կալցիում, ծարիր	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, վանադիում, բերիլիում, նատրիում, բոր, ալյումին, սելեն, ԸԼԱ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, մոլիբդեն, կոբալտ, կալիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-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)	Կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
		Գետաբերան (90)		Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ
				Կոբալտ, բերիլիում, ալյումին	4-րդ	
	Մանգան			5-րդ		
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)		-	2-րդ	2-րդ
				1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	
		Ամոնիում իոն, կոբալտ, ալյումին	4-րդ			
		Մոլիբդեն, մանգան	5-րդ			
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)		Կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)		Ամոնիում իոն, ցինկ	3-րդ	5-րդ
				Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
				Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ	
		Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գ. Աճանանից վերև (346)		Մանգան, երկաթ	3-րդ
	Կոբալտ, ալյումին				4-րդ	
	Գետաբերան (347)			Ամոնիում իոն, կադմիում, նիկել, երկաթ, նատրիում	3-րդ	5-րդ
				Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	
				ԹՎՊ5, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր	5-րդ	
	Գեղի	Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ	
Որոտան	0.5 կմ գ. Գորայքից վերև (99)		Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)		Վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
Մանգան			4-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Որոտան	6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	Միսիան	Գետաբերան (104)	Մանգան, վանադիում, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Վարարակ	0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բերիլիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
		1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում, ալյումին, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	

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

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 ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, պղինձ, քրոմ, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Տոսֆատ իոն, երկաթ, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	5-րդ		
	Դեբեդ	Սահմանի մոտ (7)		Երկաթ	3-րդ	5-րդ
				Մոլիբդեն	5-րդ	
	Չորագետ	Գետաբերան (10)		Վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)		Նիկել, նատրիում, ծարիր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԼԼԱ	3-րդ	5-րդ
				Կապար, մոլիբդեն, վանադիում, կալցիում	4-րդ	
				Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Շնող	2.5 կմ գյ. Թեղուտից վերև (345)		Երկաթ	3-րդ	5-րդ
				Վանադիում	4-րդ	
				Մոլիբդեն	5-րդ	
Գետաբերան (343)		Պղինձ, մանգան, ԼԼԱ	3-րդ	5-րդ		
	Երկաթ	4-րդ				
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	5-րդ		
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Տոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	4-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	ԹԿՊՏ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, 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	
Ախուրյան	Ախուրյան	5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն, ԿՆ	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
	Նիտրատ իոն	4-րդ				
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ	
			Գետաբերան (37)	ԹԿՊ5, արսեն, բոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Ախուրյան	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
				Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մեծամոր	Վաղարշապատից հարավ (40)	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
				Լուծված թթվածին, մանգան	4-րդ	
		Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ
Նիտրիտ իոն, մանգան					4-րդ	
Լուծված թթվածին					5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Մեծամոր	0.5 կմ գլ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, մանգան	5-րդ	
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	ԹԿՊ, մանգան, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Տոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Տոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	4-րդ	
		0.5 կմ գլ. Արագածից վերև (48)	Երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, նիկել, բերիլիում, բոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
Մանգան, կոբալտ, ալյումին	5-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
	Վանադիում	4-րդ			
	Հրազդան	գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	Բոր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում, կալիում	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Մանգան	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից վերև (54)	Կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
	Մանգան, վանադիում		5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Հրազդան	գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹՔՊ, երկաթ, նատրիում, սուլֆատ իոն, ՀՀԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կալիում, ՀԱԱ	4-րդ	
			Լուծված իոն, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (58)	Մանգան	3-րդ
	Ծաղկաձոր (Տանձադրյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, կորալտ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
		Ծաղկաձոր (Տանձադրյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹԿՊ, կորալտ, երկաթ, ՀԱԱ	3-րդ
Կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր				4-րդ	
		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ		
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Եղեգնա-ձորից վերև (86)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
		Մոլիբդեն	4-րդ		
	Դարբ	Ակունք (348)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
		Գետաբերան (349)	Երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ, կալցիում	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից (353)	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կադմիում, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, մանգան, երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, մոլիբդեն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	5-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)	Կոբալտ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
		Գետաբերան (90)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	ԹՔՊ, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ	
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Ամոնիում իոն, ցինկ, կալցիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
		Նիտրիտ իոն, ալյումին	4-րդ		
		Պղինձ, մանգան, կոբալտ, երկաթ	5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, նատրիում			3-րդ		
Գետաբերան (347)		ԹՎՊ, նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	5-րդ	
		Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալցիում, 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)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն, մանգան, երկայթ	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մանգան, երկայթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Երկայթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Երկայթ	3-րդ	4-րդ
	Մանգան		4-րդ		
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (104)	Վանադիում, երկայթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Վարարակ	0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, պղինձ, վանադիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կոբալտ, երկայթ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ	
		1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	ԹԿՊ ₅ , մոլիբդեն, մանգան, ԿՆ	3-րդ	
Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկայթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			4-րդ		

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

* Հրագրան գետի 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, ինչը նշված գետի համար կարելի է համարել ֆոնային