

**2020թ. 2-րդ եռամսյակ**

**Հավելված 3**

**ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2020 թվականի 2-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 գլ. Խնկոյանից վերև (1)	Վանադիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Բերիլիում, ալյումին	4-րդ	
			Երկաթ	5-րդ	
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ՇԱՍ, ընդհան ուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
	Ամոնիում իոն		5-րդ		
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, մանգան, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Մահմանի մոտ (7)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն, երկաթ		4-րդ		
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գլ. Մարատովկայից ներքև (12)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, վանադիում	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
Երկաթ			5-րդ		
Մարց գետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ, 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
Հյուսիսային	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալցիում, կալիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, ԿՆ	4-րդ	
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, բերիլիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
			Պղինձ, մոլիբդեն, երկաթ	5-րդ	
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹԿՊ <sub>5</sub>	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, ՀԱԱ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Ամոնիում իոն		4-րդ		
	0.5 կմ գ. Բազարանից ներքև (35)	Երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Աշոցք	Գետաբերան (37)	ԹՔՊ, արսեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Երկաթ, կալցիում, նատրիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Ցինկ, վանադիում
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ, ցինկ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	5-րդ
	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն			5-րդ	
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	3-րդ
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (47)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	3-րդ
Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)		ԹՔՊ, ցինկ, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
	Գետաբերան (49)		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Ցինկ	4-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, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում*	4-րդ		
	Հրազդան	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Կորալտ, երկաթ, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
				Մագան, վանադիում	5-րդ	
			0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ	
				Վանադիում*	5-րդ	
	0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ		
		Վանադիում*	5-րդ			
	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Հրազդան	Լուծված թթվածին, կորալտ, բարիում, նատրիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
				Նիտրիտ իոն, մանգան, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն		4-րդ
				Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԿՆ		5-րդ
	Գետաբերան (56)	Հրազդան	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, բարիում, նատրիում, ՀԱԱ, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
				Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն		4-րդ
				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. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ5, նիտրատ իոն, բարիում, ՇՇԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կալիում, նատրիում, ՇՇԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Գետատ	Գետաբերան (59)	Նիտրատ իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ
			Կալիում, ՇՇԱ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կորալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն	4-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, կորալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (58)	Կադմիում, բոր	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, կորալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև(311)	Կալիում	3-րդ
ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն	4-րդ				
Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև(312)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, կորալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		5-րդ		
	Նատրիում, բոր, Ն		4-րդ		
		Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, կորալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գլ. Ուրցաձորից վերև (80)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
	0.5 կմ գլ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
		Ալյումին	4-րդ		
	Դարբ գետ	Գետաբերան (349)	Մանգան, երկաթ, ծարիր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
Եղեգիս	0.5 կմ գլ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից (353)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Կարձևան	Գետաբերան (344)	Ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, վանադիում, երկաթ, կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, ԿՆ	5-րդ	
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
		Գետաբերան (90)	Կոբալտ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, պղինձ, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ	5-րդ		
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Ցինկ	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ		
			Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ		
		Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
	Գետաբերան (347)		Կադմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ալյումին, ծարիր	4-րդ		
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (98)	Մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
	Մանգան		5-րդ			
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Միսիան	Գետաբերան (104)	Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
			Մանգան, կալիում	5-րդ		
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ՀԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
				Նիտրիտ իոն, ֆլորիդանուր 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

\* 50, 53, 54, 56 դիտակետերում 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 ք. Մայիտակից ներքև (2)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Ամոնիում իոն, ալյումին	3-րդ	4-րդ
	Երկաթ, ԿՆ		4-րդ		
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)	Ֆոսֆատ իոն, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			Գետաբերան (10)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ
		Մանգան		4-րդ	
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Մարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Մարց գետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Երկաթ, կալցիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (342)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Ակունք (345)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (343)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ	4-րդ	
		Մոլիբդեն, ալյումին	5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
		2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Ալյումին, ԿՆ	4-րդ		
			Երկաթ	5-րդ		
		Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Ալյումին	4-րդ	5-րդ
				Երկաթ	5-րդ	
	Գետաբերան (20)		Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹԿՊ, արսեն, մանգան	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ	4-րդ	
				Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)			Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	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
Ախուրյան	Ախուրյան	0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բարիում, այլումին	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (37)	ԹՔՊ, արսեն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, կալցիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, կալիում, բոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ	
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	ԹԿՊ, երկաթ, այլումին	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, այլումին	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, այլումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Վանադիում	Վանադիում	4-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)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ		
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Գետաբերան (49)	Ցինկ, նիկել, երկաթ, բերիլիում, բոր	3-րդ	5-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
				Մանգան, կոբալտ	5-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	Վանադիում	4-րդ	4-րդ
				Անոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	
	Սևան	Զկնագետ	Գետաբերան (61)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
Մասրիկ		0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Գետաբերան (63)	Ալյումին	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	
				Կոբալտ, ալյումին	4-րդ	
Սոթք		6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	Գետաբերան (65)	Վանադիում, ծարիր	5-րդ	2-րդ
				-	2-րդ	
				ԹՔՊ. նիտրատ իոն, վանադիում, ԿՆ	3-րդ	
Կարճաղբյուր		0.5 կմ գյ. Ախարածորից վերև (66)	Գետաբերան (67)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Ալյումին	3-րդ	3-րդ
Վարդենիս		0.5 կմ գյ. Վարդենիցից վերև (69)	Գետաբերան (70)	-	2-րդ	2-րդ
	Ալյումին			4-րդ	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղին-վիտից վերև (71)	Կորալտ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (72)	Մանգան	4-րդ	4-րդ
	Արգիճի	Գետաբերան (74)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցա-ձորից վերև (80)	Բոր, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)	Կորալտ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, երկաթ, ալյումին	4-րդ	
	ԿՆ		5-րդ		
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մանգան, երկաթ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Արփա-Սևան ջրատար	0.7 կմ գյ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից (353)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
		Երկաթ, սուլֆատ իոն	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԸԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ալյումին, ծարիր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
Հարավային	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
	Գետաբերան (90)	Գետաբերան (90)	Կոբալտ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
	0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Պղինձ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	5-րդ	
		Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կադմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ, կալիում, ալյումին, սուլֆատ իոն,	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ծարիր	5-րդ		
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	Գետաբերան (98)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ
		Ալյումին	4-րդ			
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ
		Մանգան	5-րդ			
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	ԹՔՊ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
				Մանգան		5-րդ
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ	
				Մանգան		4-րդ
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Գետաբերան (104)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		Երկաթ	3-րդ	4-րդ		
			Մոլիբդեն, ալյումին		4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, պղինձ, կապար, բարիում, բերիլիում	4-րդ	
			Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ	
		1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ՇՄՄ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մանգան, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	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



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 գլ. Խնկոյանից վերև (1)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, երկայթ	3-րդ	4-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
	0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, երկայթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆոր իոն, ԿՆ	4-րդ		
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)	Ֆոսֆատ իոն, երկայթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, մանգան, ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Ֆոսֆատ իոն, երկայթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆոր իոն, երկայթ	3-րդ	5-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	ԿՆ		5-րդ		
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գլ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, երկայթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գլ. Սարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն, երկայթ	3-րդ	3-րդ
	Մարց գետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ, երկայթ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Պղինձ, կալցիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
Մանգան, կոբալտ			4-րդ		
Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, 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	
Հյուսիսային	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (342)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, կալիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
	Շնող	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Պղինձ, 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	3-րդ	4-րդ	
			ԿՆ	4-րդ		
		2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
		Գետիկ	0.5 կմ գ. Վահանից վերև (19)	Ամոնիում իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Գետաբերան (20)	Երկաթ, բարիում	3-րդ	3-րդ
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գ. Անասիայից ներքև (32)	Նիտրիտ իոն, արսեն, մանգան, երկաթ, կալիում, բոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԸԱԱ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, 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
Ախուրյան	Ախուրյան	5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Մանգան, ԿՆ		4-րդ		
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	Արսեն, երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Կալցիում, նատրիում, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, բոր, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բոր, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, 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)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Բոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Մանգան, կոբալտ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	Ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆոր իոն, երկաթ	4-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում		4-րդ		
	Գետաբերան (47)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ	
		Նիտրատ իոն	4-րդ		
	Գեղարոտ	0.5 կմ գլ. Արագածից վերև (48)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (49)	Ամոնիում իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շաղվարդ	0.5 կմ գլ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0.5 կմ գլ. Քաղսիից ներքև (52)	Կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, վանադիում	4-րդ	
		0.5 կմ գլ. Արգելից ներքև (53)	Մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
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	0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից վերև (54)	Երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, բարիում	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, քլորիդ իոն, ՀԼՍ	3-րդ	5-րդ
			Կոբալտ, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, կալիում, նատրիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀԼՍ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մանգան, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Երկաթ, բարիում, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ՀԱԱ	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Գետատ	Գետաբերան (59)	Նիկել, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	0.5 կմ գ. Հանքավանից վերև (57)	Գետաբերան (58)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Երկաթ	3-րդ	4-րդ
		Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Մանգան, ալյումին	4-րդ	
				Մանգան երկաթ	3-րդ	
		Ալյումին	4-րդ	4-րդ		
		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում	3-րդ			
	Մանգան, վանադիում, բարիում, ալյումին	4-րդ				
Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (61)	-	2-րդ	2-րդ	
	Մասրիկ	0.5 կմ գ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (63)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում,	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում, ծարիր	5-րդ		
	Սոթք	6 կմ գ. Սոթքից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ծարիր, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գ. Ախպրաձորից վերև (66)	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
Սևան	Կարճաղբյուր	Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև(69)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (70)	-	2-րդ	2-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Կոբալտ, մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (72)	Մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեոնահովիտից վերև (73)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ	
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ
Արփա		0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, բարիում, ծարիր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, մանգան, բարիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մանգան, երկաթ, բարիում, կալիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
Արարատյան	Դարբ	Ակունք (348)	Երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի բնդհանրական դաս
		Գետաբերան (349)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	3-րդ
		Ակունք (350)	-	2-րդ	2-րդ
	Հերհեր	Գետաբերան (351)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		Եղեգիս	Գյ, Գետիկվանքից վերև (352)	Երկաթ	3-րդ
	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)		Բարիում Մոլիբդեն	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Արփա-Սևան ջրատար	0.7 կմ գյ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)	-	2-րդ	2-րդ
	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից (353)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Պղինձ, մանգան, վանադիում, երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Ալյումին		4-րդ		
	Հարավային	Ողջի	0.5 կմ Կապանի	Պղինձ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ



Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	օդանավակայանից ներքև (94)	Մանգան, կոբալտ, ալյումին	4-րդ	5-րդ		
		3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Վանադիում, կոբալտ	3-րդ			
		Գետաբերան (347)	Ամոնիում իոն, կադմիում, երկաթ, նատրիում	3-րդ			
			Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ			
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր	5-րդ			
		Գեղի	Գետաբերան (98)	-		2-րդ	2-րդ
		Որոտան	Ակունք (354)	-		2-րդ	2-րդ
			0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Մանգան		3-րդ	3-րդ
			3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում		3-րդ	3-րդ
			6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ վանադիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		3-րդ	4-րդ
	Մանգան			4-րդ			
	0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)		ԹՔՊ, մոլիբդեն, բարիում	3-րդ	3-րդ		
	Վարարակ	1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	Մոլիբդեն, կոբալտ, կալցիում, կալիում	3-րդ	5-րդ		
			Մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ՇԱԱ	5-րդ			

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

\* Հրազդան գետի 53 դիտակետում ջրի որակի «վատ» դաս՝ պայմանավորված վանադիումով նշված գետի համար կարելի է համարել ֆոնային