

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2019 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 գյ. Խնկոյանից վերև (1)	ԹՔՊ, վանադիում, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			Երկայթ	4-րդ		
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, վանադիում	3-րդ	4-րդ	
			Երկայթ, ԿՆ	4-րդ		
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Վանադիում	3-րդ	5-րդ	
			Երկայթ	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկայթ	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
		Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ
				Երկայթ	4-րդ	
	0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)		ԹՔՊ, մոլիբդեն, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկայթ	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
	Մահմանի մոտ (7)		ԹՔՊ, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
Մոլիբդեն, երկայթ			4-րդ			
ԿՆ			5-րդ			
Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)		Լուծված թթվածին, երկայթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Գետաբերան (10)	ԹՔՊ, երկայթ	3-րդ	3-րդ		
Տաշիր	0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	ԹՔՊ, վանադիում, բերիլիում	3-րդ	4-րդ		
		Երկայթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ			
Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ, երկայթ, 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	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Կադմիում, կոբալտ, բերիլիում, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
			Ցինկ, պղինձ, մանգան, երկաթ	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	Բերիլիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, մոլիբդեն	4-րդ	
Երկաթ, ԿՆ			5-րդ		
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	4-րդ
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ֆասֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Տոսֆատ իոն, կոբալտ, բերիլիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	ԿՆ		5-րդ		
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Կալցիում, նատրիում, բոր, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն			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)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին	4-րդ	
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	ԹՔՊ, երկաթ
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	5-րդ
	Ֆոսֆատ իոն			5-րդ	
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ			3-րդ	4-րդ
	ԹՔՊ			4-րդ	
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ			3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (47)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Գեղարոտ	Գետաբերան (49)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ԼՍԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ	4-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)		Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
				Վանադիում	4-րդ	
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)		ԹԿՊ ₅ , կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, կալիում	4-րդ	
				Վանադիում *	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ
				Բարիում, կալիում	4-րդ	
				Վանադիում *	5-րդ	
	Հրազդան	0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)		ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
				Վանադիում*	5-րդ	
	Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)		Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, ԼՍԱ, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ
				Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կալիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ	
Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, 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	Գետաբերան (56)	<p>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ</p>	3-րդ	5-րդ
			<p>Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում</p>	4-րդ	
			<p>Վանադիում *</p>	5-րդ	
		գլ. Գեղանիստի մոտ (225)	<p>ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, բարիում, նատրիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն</p>	3-րդ	5-րդ
			<p>Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում</p>	4-րդ	
			<p>Վանադիում*</p>	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	<p>ԹԿՊ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ԿՆ</p>	3-րդ	5-րդ
			<p>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կալիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</p>	4-րդ	
			<p>Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում</p>	5-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)	ԹԿՊ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ	4-րդ		
			Մանգան	5-րդ		
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹԿՊ, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ		
			Մանգան	5-րդ		
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	5-րդ
Երկաթ, ալյումին				4-րդ		
ԿՆ				5-րդ		
6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)			ԹՔՊ, կոբալտ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, երկաթ, ալյումին	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
Արփա		0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
			0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Երկաթ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
			0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ալյումին		3-րդ
		ԿՆ		4-րդ		
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)		Մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, բերիլիում	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ		
ԿՆ	5-րդ					

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Արարատյան	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում	3-րդ	5-րդ	
			Բերիլիում, ալյումին	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կադմիում, սելեն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում, երկաթ, բերիլիում, կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)		Պղինձ, կապար	3-րդ	5-րդ
				Վանադիում, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	4-րդ	
				Մանգան, կոբալտ, ԿՆ	5-րդ	
		Գետաբերան (90)		Պղինձ, վանադիում, բերիլիում, ալյումին	4-րդ	5-րդ
				Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	5-րդ	
		Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)		Մանգան, կոբալտ, երկաթ	3-րդ
	Ալյումին				4-րդ	
	1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)			Երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, կոբալտ, ալյումին	4-րդ	
		Մոլիբդեն, 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	0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, ալյումին	4-րդ	
	Մանգան, կոբալտ		5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		Գետաբերան (347)	ԹՔՊ, կադմիում, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹԿՊ ₅ , նիտրիտ իոն, կոբալտ, կալիում, ալյումին, ծարիր	4-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում	5-րդ	
	Գեղի	Գետաբերան (98)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	ԹՔՊ, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, բերիլիում, կալիում, ալյումին	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)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, բերիլիում, կալիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
	Միսիան	Գետաբերան (104)	ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն, կալիում	4-րդ	
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալցիում, կալիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	

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

*Ապրիլին Հրազդան գետի 52, 53, 54, 56, 225 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունը նշված գետում ֆոնային է

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)	Երկաթ, բերիլիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Երկաթ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Ֆոսֆատ իոն Երկաթ	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)	Մոլիբդեն Երկաթ, ԿՆ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
		Սահմանի մոտ (7)	Մոլիբդեն Երկաթ, ԿՆ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Ձորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Երկաթ ԹՔՊ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ցինկ, երկաթ, կալցիում, բերիլիում	3-րդ	5-րդ
			Կադմիում, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Պղինձ, մանգան	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	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. Իջևանից վերև (17)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
		Երկաթ	4-րդ		
ԿՆ	5-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս			
Հյուսիսային	Աղստև	3 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ			
			Երկաթ	4-րդ				
			ԿՆ	5-րդ				
	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	4-րդ			
		Գետաբերան (20)	Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	4-րդ			
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն	3-րդ	4-րդ			
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ				
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ			
			Երկաթ	4-րդ				
			ԿՆ	5-րդ				
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ			
	0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)					Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
						Մանգան, ԿՆ	4-րդ	
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայեյանից վերև (36)		-	2-րդ	2-րդ		
					Գետաբերան (37)	Արսեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)		Ամոնիում իոն, երկաթ, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
				Մոլիբդեն, կալիում	4-րդ			
Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ				5-րդ				
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ			
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ			
Հրազդան	Քասախ	1 կմ ք. Աշտարակից	Վանադիում, 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
		վերև (45)			
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալիում	3-րդ	3-րդ
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Ցինկ, նիկել, երկաթ, բոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ	
		Գետաբերան (49)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	Լուծված թթվածին	3-րդ
Գետաբերան (61)			Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
Մասրիկ		0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (63)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում, կոբալտ, ծարիր	4-րդ	
Սոթք		6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ
			Այլումին	3-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (65)	Լուծված թթվածին, բերիլիում	4-րդ	
Կարճաղբյուր		0.5 կմ գյ. Ախարաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
Վարդենիս		0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Մանգան, այլումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (70)	Մանգան, այլումին	3-րդ	3-րդ
Մարտունի		0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Մանգան	3-րդ	4-րդ
			Այլումին	4-րդ	
		Գետաբերան (72)	Լուծված թթվածին, մանգան	3-րդ	4-րդ
			Այլումին	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Լուծված թթվածին, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Մանգան	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
		6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)	Մանգան	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ
		ԿՆ		4-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
			0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	
		ԿՆ		4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
ԿՆ	5-րդ				
Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
		Ալյումին	4-րդ		
		ԿՆ	5-րդ		
Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Լուծված թթվածին, մանգան, 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	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Ամոնիում իոն, բերիլիում, նատրիում, սելեն, ծարիր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			ԹԿՊ5, ԹՔՊ, վանադիում, կալիում, ալյումին	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ			
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)		Կապար, վանադիում	3-րդ	5-րդ	
				Երկաթ, ալյումին	4-րդ		
				Մանգան, կոբալտ, ԿՆ	5-րդ		
		Գետաբերան (90)		Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Կոբալտ, ալյումին	4-րդ		
				Մանգան	5-րդ		
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)		Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
				1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)		Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ
		Մոլիբդեն, ալյումին	4-րդ				
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)		Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
				Ալյումին	4-րդ		
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)		Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Պղինձ, ալյումին	4-րդ		
				Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
		Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Գետաբերան (347)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
					Կադմիում, կոբալտ, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	
	Նիտրիտ իոն, մանգան, ալյումին, ծարիր				4-րդ		
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն, վանադիում	5-րդ	3-րդ	
Ալյումին, ԿՆ				3-րդ			
Ալյումին, ԿՆ				3-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. Գորայքից վերև (99)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ	4-րդ		
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
			6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)		Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Բարիում	4-րդ		
		Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
	Գետաբերան (104)		Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			ԿՆ	4-րդ		
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, կալցիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ		4-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 գյ. Խնկոյանից վերև (1)	Վանադիում, երկաթ	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)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն, ԿՆ	4-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Երկաթ Մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Չորագետ	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)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, վանադիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Մարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ցինկ, պղինձ, կոբալտ, ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Կալցիում	4-րդ	
			Կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, 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)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Շնոդ	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, կալիում, ԸԼՍ	3-րդ	5-րդ	
			Սուլֆատ իոն	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. Իջևանից վերև (17)	-	2-րդ	2-րդ	
		3 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (20)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
				Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
Երկաթ				4-րդ		

<i>Ջրավազանային կառավարման տարածք</i>	<i>Ջրային օբյեկտ</i>	<i>Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշ</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշի դաս</i>	<i>Ջրի որակի ընդհանրական դաս</i>	
<i>Ախուրյան</i>	<i>Ախուրյան</i>	<i>5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)</i>	<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն</i>	<i>4-րդ</i>		
			<i>ԿՆ</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Ախուրյան</i>	<i>0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)</i>	<i>ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>	
				<i>ԿՆ</i>		<i>4-րդ</i>
	<i>Աշոցք</i>	<i>0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)</i>	<i>-</i>	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>	
				<i>Գետաբերան (37)</i>		<i>ԹԿՊ₅, արսեն, բոր</i>
	<i>Ախուրյան</i>	<i>Կարկաչուն</i>	<i>Գետաբերան (38)</i>	<i>ԹԿՊ₅, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում, բոր, ԸԼԱ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
				<i>Մոլիբդեն, կալցիում, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
				<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>5-րդ</i>	
<i>Մեծամոր</i>	<i>10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)</i>	<i>ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մանգան, մագնեզիում, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>		
			<i>Կալցիում, բոր</i>		<i>4-րդ</i>	
			<i>Լուծված թթվածին</i>		<i>5-րդ</i>	

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, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, բոր, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ֆոսֆատ իոն, արսեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
				Բոր		4-րդ
				Լուծված թթվածին		5-րդ
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, բարիում, կալցիում, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ	
	Նիտրատ իոն, վանադիում		4-րդ			
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Բերիլիում, նիկել, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Այրումին	4-րդ		
			Մանգան, կոբալտ, երկաթ	5-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ		
			Վանադիում	4-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 գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, վանադիում	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Բարիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, վանադիում	4-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում *	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Բարիում, բերիլիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹԲՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Կոբալտ, կալցիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, բարիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ	

<i>Ջրավազանային կառավարման տարածք</i>	<i>Ջրային օբյեկտ</i>	<i>Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշ</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշի դաս</i>	<i>Ջրի որակի ընդհանրական դաս</i>	
<i>Հրազդան</i>	<i>Հրազդան</i>	<i>Գյ. Գեղանիստի մոտ (225)</i>	<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, բարիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>Ֆոսֆատ իոն</i>	<i>4-րդ</i>		
			<i>Նիտրիտ իոն, վանադիում</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Գետառ</i>	<i>Գետաբերան (59)</i>	<i>ԹՔՊ, մանգան, կալիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>4-րդ</i>		
			<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Մարմարիկ</i>	<i>0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)</i>	-	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
			<i>Գետաբերան (58)</i>	<i>Մանգան, երկաթ, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>Տանձաղբյուր</i>	<i>Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)</i>	<i>Բարիում, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
			<i>Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)</i>	<i>Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, բարիում, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
<i>Սևան</i>	<i>Ձկնագետ</i>	<i>0.5 կմ գյ. Մեմյոնովկայից վերև (60)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>	
		<i>Գետաբերան (61)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>	
	<i>Մասրիկ</i>	<i>0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Սևան	Մասրիկ	Գետաբերան (63)	Կոբալտ, ծարիր	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Սոթք	6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	-	-	2-րդ	2-րդ
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
				Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	Գետաբերան (70)	Մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Գետաբերան (72)	Բարիում	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	Ամոնիում իոն	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ		
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Գետաբերան (74)	Երկաթ, բերիլիում	3-րդ	3-րդ
				Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	Գետաբերան (78)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	
Վանադիում		4-րդ				
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ	
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, բերիլիում	3-րդ	3-րդ	
			Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
			Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)					

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 գյ. Արենիից ներքև (87)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Մանգան, երկաթ, բոր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, վանադիում, կոբալտ, բերիլիում, կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Մանգան, ալյումին	4-րդ	
				Երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Մանգան, ալյումին	4-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Կոբալտ	4-րդ	4-րդ
				Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
				Կոբալտ	5-րդ	
					Երկաթ	3-րդ
Պղինձ, մանգան, ալյումին	4-րդ					
Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)		Վանադիում, կոբալտ	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	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)	Ամոնիում իոն, կադմիում, երկաթ, նատրիում	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, կոբալտ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր	5-րդ		
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից 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)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, մանգան, բարիում	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Լուծված թթվածին, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
	Միսիան	Գետաբերան (104)	Լուծված թթվածին, վանադիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն, կալիում	4-րդ		
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	-	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Վարարակ	1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, ՇԱՍ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, կալիում	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	

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

*Հունիսին Հրազդան գետի 54 դիտակետում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունը նշված գետում ֆոնային է: