

ՀՀ գետերի ջրի որակը 2018թ. 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. Հարթագյուղից վերև (1)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Ամոնիում իոն, ԿՆ		4-րդ		
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Սահմանի մոտ (7)	ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
		Մոլիբդեն, երկաթ	4-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Երկաթ		4-րդ		
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	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	
Հյուսիսային	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Կոբալտ, կալցիում, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Գարգառ	Գետաբերան (342)	Ակունք (210)	ԹԿՊ ₅ , երկաթ	3-րդ	3-րդ
			ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Գետաբերան (343)	Ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ, երկաթ	4-րդ	
				Պղինձ, մոլիբդեն	5-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
				Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)			ԿՆ	4-րդ	5-րդ	
			Երկաթ	5-րդ		
5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, երկաթ, ԿՆ	4-րդ		
0,5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
Աշոցք			Գետաբերան (37)	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
Ախուրյան	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, մոլիբդեն, ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
Հրազդան	Քասախ	0,5կմ ք. Ապարանից վերև(43)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ՀԱԱ,	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		1կմ 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)	ԹԿՊ5, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Գեղարոտ	ԹԿՊ5, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ՀԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	ԹԿՊ5, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	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	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (61)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (63)	Երկայթ, ԿՆ Վանադիում	3-րդ 5-րդ	5-րդ	5-րդ
	Սոթք	0.5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (65)	Վանադիում, երկայթ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ	4-րդ
			Այլումին, ԿՆ	4-րդ		
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	4-րդ
			Այլումին	4-րդ		
		Գետաբերան (70)	Այլումին	4-րդ	4-րդ	4-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Այլումին	4-րդ	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (72)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	4-րդ
	Այլումին		4-րդ			
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեոնահովիտից վերև (73)	ԹՔՊ, երկայթ, այլումին	3-րդ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	ԹՔՊ, երկայթ, այլումին	3-րդ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (78)		Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ	4-րդ	
		Վանադիում	4-րդ			
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	
			Երկայթ, այլումին, ԿՆ	4-րդ		
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	ԹՔՊ, երկայթ	3-րդ	4-րդ	4-րդ
			Այլումին	4-րդ		
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մանգան Երկայթ, այլումին	3-րդ 4-րդ	4-րդ	4-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 ներքև (85)	Մոլիբդեն, 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 ներքև (68)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կադմիում, երկաթ, կալցիում, ալյումին, սելեն, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում, նատրիում, ԸԼԱ	4-րդ	
			Մոլիբդեն, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, պղինձ, երկաթ, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կոբալտ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Կոբալտ, ալյումին	4-րդ	
0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)		Ցինկ, կադմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
		Ալյումին, ԿՆ	4-րդ		
	Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (347)	Ամոնիում իոն, ցինկ, կադմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ, կալիում, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			ԹՎՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ծարիր	5-րդ		
	Գեղի	Գետաբերան (98)	Մանգան	3-րդ	3-րդ	
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	3 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կոբալտ	3-րդ	
				Մանգան, ալյումին	4-րդ	
		6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)	Երկաթ	5-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ալյումին	3-րդ		
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մանգան, երկաթ	4-րդ	5-րդ	
			Սոլիբրդեն, կոբալտ	3-րդ		
			Ալյումին	4-րդ		
		Սիսիան	Գետաբերան (104)	Մանգան	5-րդ	3-րդ
				Սոլիբրդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	
	Վարարակ	5 կմ. ք. Գորիսից վերև (106)	1.5 կմ. ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
				Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կոբալտ	3-րդ	
				Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ		

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

Մայիս

ՁԿՏ	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)	Այլումին, բերիլիում Երկաթ	3-րդ 4-րդ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	-	2-րդ		2-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, երկաթ	4-րդ		
		Դերեղ	0.5 կմ Մարցիգետ թափման կետից ներքև (5)	Բերիլիում, այլումին	3-րդ	4-րդ
				Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
			0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
	Երկաթ, ԿՆ			4-րդ		
	սահմանի մոտ (7)		ԹՔՊ, պղինձ, բերիլիում, այլումին	3-րդ	4-րդ	
		Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	4-րդ			
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Երկաթ, այլումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (10)	ԹՔՊ, այլումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
	Տաշիր	0.5 կմ գյ.Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ, բերիլիում, այլումին	4-րդ		
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Ֆոսֆատ իոն, բերիլիում, այլումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ	4-րդ		
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	Բերիլիում, այլումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Այլումին	3-րդ	5-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Պղինձ, մանգան	5-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Գարգառ	Ակունք (210)	Երկաթ	4-րդ	4-րդ	
		Գետաբերան (342)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			Պղինձ, մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	4-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. Բջնանրից վերև (17)	Երկաթ	4-րդ	4-րդ
			սահմանի մոտ (18)	Երկաթ	3-րդ	5-րդ
				ԿՆ	5-րդ	
			Գետիկ		0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Ալյումին
	Երկաթ, ԿՆ	4-րդ				
	Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ		
Ախուրյան		1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, արսեն	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ֆոսֆատ իոն	5-րդ		
	Ախուրյան		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
				Մոլիբդեն	4-րդ	
				ԿՆ	5-րդ	
	Ախուրյան		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Նիտրատ իոն, ԸԱՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
				Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ	4-րդ	
			0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Աշոցք		0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
Գետաբերան (37)			ԹՔՊ, արսեն	3-րդ	3-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյան	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, կալիում, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ		
			Սոլիբրեն, մանգան, երկաթ	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ			
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, կալցիում, բոր	3-րդ	3-րդ		
				11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
					Նիտրիտ իոն	4-րդ	
0.5 կմ գլ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր	3-րդ	3-րդ				
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ		
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, բոր	3-րդ	5-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԼՍԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ			
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ			
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ		
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	3-րդ		
Գետաբերան (47)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, վանադիում, ԼՍԱ	3-րդ	3-րդ				

ՁԿՏ	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)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	3-րդ		
		Գետաբերան (49)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ		
	Հրազդան	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, Վանադիում	3-րդ	4-րդ	
				Կալիում	4-րդ		
			0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, կալիում	4-րդ		
			0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում	3-րդ	5-րդ
					Վանադիում	5-րդ	
			9 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	9 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, ալյումին, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
					Կոբալտ, կալիում	4-րդ	
					Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ	
			Գետաբերան (56)	Գետաբերան (56)	Նիտրատ իոն, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ					
	Վանադիում	5-րդ					

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Հրազդան	Գյ. Գեղանիաստ (225)	ԹԿՊ5, ԹԲՊ, նիտրատ իոն, կալիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹԿՊ5, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԲՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	ԹԲՊ	3-րդ	3-րդ	
			Գետաբերան (58)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Ալյումին	3-րդ	4-րդ
				ԿՆ	4-րդ	
Արվա		6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
			0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
				0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	ԹԲՊ, երկաթ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	ԹԲՊ, երկաթ, ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ
				Մոլիբդեն, քարիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ, ծարիր	3-րդ	3-րդ			

ՁԿՏ	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, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ հյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Մեղրիզետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (90)	ԹՔՊ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԹԿՊ ⁵ , ամոնիում իոն, կադմիում, վանադիում, երկաթ, սելեն	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, կալիում, նատրիում, ծարիր	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Ողջի	Քաջարանից վերև (91)	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
			1.78 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Լուծված թթվածին, պղինձ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
			Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Լուծված թթվածին, երկաթ	3-րդ
	Ալյումին	4-րդ				
	Գետաբերան (347)	Մանգան, երկաթ, կալիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ		3-րդ	5-րդ	
		Լուծված թթվածին, ալյումին		4-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		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Որոտան	3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		3 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արնիսից վերև (103)	Երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			ԿՆ	5-րդ		
		Գետաբերան (104)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-		2-րդ	2-րդ
			1.5 կմ Գորիսից ներքև(107)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
				Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
	Նիտրիտ իոն	5-րդ				

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