

ՀՀ գետերի ջրի որակը (ըստ ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների) 2017թ. 3-րդ եռամսյակում

Հուլիս

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գյ.Հարթագյուղից վերև (1)	ԹՔՊ,ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, կալցիում, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ՇԱԱ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	5-րդ	
		Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ
	0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Սահմանի մոտ (7)		Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Ամոնիում իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
	Մարցիղետ	Գետաբերան (13)	–	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, մոլիբդեն, կալցիում, ԿՆ	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Գառգառ	Ակունք (210)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	Երկաթ, կալցիում	3-րդ	5-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Սահմանի մոտ (18)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
	Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	Ամոնիում իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Գետիկ	Գետաբերան (20)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
Ախուրյանի	Ախուրյան	0.5 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	5-րդ	
		1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	5-րդ	
		0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
			Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	Լուծված թթվածին
	Գետաբերան (37)	Արսեն, ԿՆ		3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ	
Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն			5-րդ		
Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Նիտրիտ իոն, կալցիում, բոր	3-րդ	5-րդ	
		Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
		Լուծված թթվածին	5-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Ախուրյանի	Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Նիտրիտ իոն, Բոր, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Հրազդանի	Քասախ	Գետաբերան (47)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, ՇԱԱ	4-րդ	
	Հրազդան	Գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹՔՊ, մանգան, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Քրոմ, մանգան, կոբալտ, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ,ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում, նատրիում, բոր, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, Մանգան, վանադիում	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	գյ. Գեղանիստ (225)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, կալիում, նատրիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՇԼԱ, կոշտություն	3-րդ	5-րդ
			Նիտրատ իոն, մանգան, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (58)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն	5-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս	
Սևան	Ձկնագետ	0,5 կմ գլ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Մաարիկ	0,5 կմ գլ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Նիտրիտ իոն	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (63)	Ֆոսֆատ իոն Վանադիում	3-րդ 5-րդ	5-րդ	
	Սոթք	0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)	Նիտրիտ իոն	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, ծարիր, ՇԱԱ	3-րդ	3-րդ	
	Կարճաղբյուր	0,5 կմ գլ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	-	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	-	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0,5 կմ գլ. Վարդենիկից վերև (69)	-	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (70)	Լուծված թթվածին	-	3-րդ	5-րդ
			ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	-	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	-	5-րդ	
	Մարտունի	0,5 կմ գլ. Գեղահովիտից վերև (71)	-	-	2-րդ	2-րդ
	Արգիճի	0,5 կմ գլ. Լեռնակերտից վերև (73)	Երկաթ	-	3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (74)		Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	-	3-րդ	3-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Սևան	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Արփա	0,5 կմ ք. Ջերմուկից վերև(83)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
Եղեգիս	0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Մեղրիգետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	-	2-րդ	2-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, բերիլիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Մոլիբդեն, կոբալտ, ծարիր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հարավային	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		1,8 կմ ք. Քաջարանից ներքև(92)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	–	2-րդ	2-րդ
		6,8 կմ ք. Կապանից ներքև(94)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կադմիում, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր, ԿՆ	5-րդ	
		Արծվանիկ	Գետաբերան (96)	Նիտրիտ իոն, կադմիում, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ
	Սուլֆատ իոն			4-րդ	
	Մոլիբդեն, մանգան, ծարիր, ԿՆ			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
		1 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ

ԶԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հարավային	Միսիան	0,5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	–	2-րդ	2-րդ
		1,5 կմ ք.Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Նիտրիտ 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

Հուլիսին Սևանի ԶԿՏ-ի Մարտունի գետի (72 դիտակետ) և Գավառագետի (77 դիտակետ) գետաբերանների հատվածներում, ինչպես նաև Հարավային ԶԿՏ-ի Արծվանիկ գետի պոչամբարից վերև (95 դիտակետ) հատվածում ջուր չի եղել:

Օգոստոս

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գյ.Հարթագյուղից վերև (1)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Ամոնիում իոն, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն	4-րդ	
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Ամոնիում իոն		5-րդ		
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Մոլիբդեն	5-րդ	
			Սահմանի մոտ (7)	ԿՆ	3-րդ
	Մոլիբդեն	5-րդ			
Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ	
Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Մանգան, վանադիում	3-րդ	5-րդ	
		ԹՔՊ	4-րդ		
		Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
0,5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Նիտրատ իոն, բերիլիում, ՇԱԱ, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կալցիում	4-րդ	
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գառգառ	Ակունք (210)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, կալցիում	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	–	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն	4-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Աղստև	1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Սահմանի մոտ (18)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	ԹԿՊ ₅ , վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն	4-րդ	
		Գետաբերան (20)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
	Ախուրյանի	Ախուրյան	0.5 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	ԹՔՊ	3-րդ
Երկաթ, ԿՆ				4-րդ	
1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)			ԿՆ	4-րդ	5-րդ
			Երկաթ	5-րդ	
0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)			ԹՔՊ, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	4-րդ	
5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)			ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ	4-րդ	
0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Ախուրյանի	Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	Արսեն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, բոր, ՇԱԱ, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
	Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս	
Ախուրյանի	Մեծամոր	0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	4-րդ		
Հրազդանի	Քասախ	0,5 կմ ք. Ապարանից վերև(43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		0,5 կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	5-րդ		
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		3,5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ		
		0,5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Գեղարոտ	Ցինկ, նիկել, ալյումին, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, կոբալտ	5-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս			
Հրազդանի	Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարվիից ներքև (50)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ			
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ				
	Հրազդան	Հրազդան	Գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	ԹՔՊ, ԸԼԱ	3-րդ	3-րդ		
			0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան	3-րդ	4-րդ		
				Վանադիում, կալիում	4-րդ			
			0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Մանգան	3-րդ	5-րդ		
				Կալիում	4-րդ			
				Վանադիում	5-րդ			
			0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, բերիլում, կալիում	3-րդ	5-րդ		
				Վանադիում	5-րդ			
			6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Հրազդան	6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
						Կալիում	4-րդ	
						Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	Գետաբերան (56)	Նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ՇԱԱ, քլորիդ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	Նիտրատ իոն, մանգան, կալիում, նատրիում, ՇԱԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, նատրիում, ՇԱԱ, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (58)	ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մանգան	4-րդ	
Սևան	Ձկնագետ	0,5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Մասրիկ	0,5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (63)	Վանադիում	5-րդ	5-րդ
	Սոթք	0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս	
Սևան	Սոթք	Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, ծարիր	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Կարճաղբյուր	0,5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
				Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0,5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	-	-	2-րդ	2-րդ
	Մարտունի	0,5 կմ գյ. Գեղահովիտից վերև (71)	Մոլիբդեն	-	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0,5 կմ գյ. Լեռնակերտից վերև (73)	Գետաբերան (74)	Երկաթ	4-րդ	4-րդ
				Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	
				Վանադիում	4-րդ	
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	-	3-րդ	4-րդ
				Վանադիում	4-րդ	
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	-	3-րդ	3-րդ
Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	-	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	4-րդ		

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	–	2-րդ	2-րդ
	Արփա	0,5 կմ ք. Ջերմուկից վերև(83)	–	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	–	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
	Եղեգիս	0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն, բարիում	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Մեղրիզետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (90)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
	Նիտրիտ իոն		4-րդ		
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կալիում, բոր, ծարիր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	–	2-րդ	2-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հարավային	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից ներքև(92)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	5-րդ	
		0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		6,8 կմ ք. Կապանից ներքև(94)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Կադմիում	4-րդ	
	Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն		5-րդ		
	Արծվանիկ	Գետաբերան (96)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Կադմիում, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն	5-րդ	
Գեղի	0,5 կմ գյ. Աջաբաշից վերև(97)	–	2-րդ	2-րդ	
	Գետաբերան (98)	–	2-րդ	2-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	–	2-րդ	2-րդ
		1 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Սիսիան	0,5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	Լուծված թթվածին, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	–	2-րդ	2-րդ
			1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹԿՊ5, նիտրատ իոն	3-րդ
		ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր		4-րդ	
Ամոնիում իոն, նիտրիտ 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

Օգոստոսին Հրազանի ՋԿՏ-ի Գեղարոտ գետի գետաբերանի (49 դիտակետ), Սևանի ՋԿՏ-ի Վարդենիս գետի (70 դիտակետ), Մարտունի գետի (72 դիտակետ) և Գավառագետի (77 դիտակետ) գետաբերանների հատվածներում, Արարատյան ՋԿՏ-ի Վեդի գետի Արարատից ներքև հատվածում (82 դիտակետ), ինչպես նաև Հարավային ՋԿՏ-ի Արծվանիկ գետի պոչամբարից վերև (95 դիտակետ) հատվածում ջուր չի եղել:

Սեպտեմբեր

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գյ.Հարթագյուղից վերև (1)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	ԹՔՊ, կալցիում, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ՇԱԱ	3-րդ	3-րդ
	4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
		Նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ՇԱԱ	5-րդ		
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	-	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
	Մոլիբդեն		5-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ցինկ, մանգան, երկաթ, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Կալցիում	4-րդ	
			Կադմիում, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
Գառգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ	
	Գետաբերան (342)	Մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	-	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Սահմանի մոտ (18)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԿՆ	4-րդ	
	Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	Վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ
		1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Արսեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Երկաթ	
		Մոլիբդեն, ԿՆ		4-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
	ԿՆ		5-րդ		
	0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	Մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	Արսեն, բոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
		Մոլիբդեն, կալցիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
		Նիտրիտ իոն	5-րդ		
Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Ամոնիում իոն, կալցիում, բոր	3-րդ	4-րդ	
		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, բոր, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Հրազդանի	Քասախ	0,5կմ ք. Ապարանից վերև(43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0,5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	Նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		1կմ ք.Աշտարակից վերև (45)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3,5 կմ ք.Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
	Վանադիում		4-րդ		
	Նիտրատ իոն		5-րդ		
	Գեղարոտ	0,5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Նիկել, ալյումին, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, կոբալտ, բոր	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
	Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	-	2-րդ	2-րդ
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, վանադիում	4-րդ	
0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	4-րդ	
		Վանադիում, կալիում	4-րդ		

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Մանգան	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում, կալիում	4-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, վանադիում, կոբալտ, ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կոբալտ	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	Մանգան, կոբալտ, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	5-րդ	

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Գետառ	Գետաբերան (59)	Նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, կալիում, նատրիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մարմարիկ	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (58)	ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Սևանի	Ձկնագետ	0,5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Մասրիկ	0,5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (63)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն Վանադիում	3-րդ 5-րդ	5-րդ
	Սոթք	0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)	ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարձաղբյուր	0,5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	Մանգան	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0,5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Մոլիբդեն, վանադիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0,5 կմ գյ. Գեղահովիտից վերև (71)	–	2-րդ	2-րդ
	Արգիճի	0,5 կմ գյ. Լեռնակերտից վերև (73)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Սևանի	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
Վանադիում			4-րդ		
Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	—	2-րդ	2-րդ
	Արփա	0,5 կմ ք. Ջերմուկից վերև(83)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			0,5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	ԹՔՊ, երկաթ	
		Մոլիբդեն		4-րդ	
		0,5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	0,5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	ԹՔՊ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
		Մոլիբդեն	4-րդ		
	Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Եղեգիս	0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
		Մոլիբդեն	4-րդ		
Հարավային	Մեղրիգետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	—	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (90)	ԹԿՊ5, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կաղմիում, կալիում, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Բոր, ալյումին, ծարիր, ԸԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	1,8 կմ ք. Քաջարանից ներքև(92)	–	2-րդ	2-րդ
				Նիտրիտ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
		Մոլիբդեն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
		ամոնիում իոն	5-րդ			
		0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		6,8 կմ ք. Կապանից ներքև(94)	ԹԿՊ5, ԹՔՊ, կաղմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			մանգան	4-րդ		
			մոլիբդեն, կալիում, ծարիր. սուլֆատ իոն	5-րդ		
	Արծվանիկ	Գետաբերան (96)	Լուծված թթվածին, երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Կաղմիում, մանգան	4-րդ		
			Մոլիբդեն, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն	5-րդ		
	Գեղի	0,5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև(97)	–	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	–	–	2-րդ	2-րդ
		1 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	3-րդ

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի ցուցանիշ	Ջրի ցուցանիշի դաս	Ջրի ընդհանրական դաս
Հարավային	Սիսիան	0,5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	–	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	ԹՔՊ, վանադիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	–	2-րդ	2-րդ
		1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹԿՊ5, ԹՔՊ, մոլիբդեն, կոբալտ, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ 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

Սեպտեմբերին Հրազանի ՋԿՏ-ի Գեղարոտ գետի գետաբերանի (49 դիտակետ), Հրազդան գետի Գեղամավանի մոտ (51 դիտակետ) հատվածներում, Սևանի ՋԿՏ-ի Վարդենիս գետի (70 դիտակետ), Մարտունի գետի (72 դիտակետ) և Գավառագետի (77 դիտակետ) գետաբերանների հատվածներում, Արարատյան ՋԿՏ-ի Վեդի գետի Արարատից ներքև հատվածում (82 դիտակետ), ինչպես նաև Հարավային ՋԿՏ-ի Արծվանիկ գետի պոչամբարից վերև (95 դիտակետ) հատվածում ջուր չի եղել: