

ՀՀ գետերի ջրի որակը (ըստ ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների) 2017թ. 4-րդ եռամսյակում

**Հոկտեմբեր**

ՋԿՏ	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)	-	2-րդ	2-րդ	
		0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Կալցիում, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն	3-րդ	3-րդ	
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		4-րդ			
	Ամոնիում իոն, ՇԱԱ		5-րդ			
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			Պղինձ, երկաթ	4-րդ	5-րդ	
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
			Սահմանի մոտ (7)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
				Պղինձ, ԿՆ	4-րդ	
	Մոլիբդեն	5-րդ				
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
	Տաշիր	0,5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Վանադիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, երկաթ	5-րդ		
		0,5 կմ գյ. Մարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ցինկ, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
ԹՔՊ	4-րդ					
Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ		

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալցիում, բերիլիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Գառգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, երկաթ, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ	4-րդ		
			Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
		Սահմանի մոտ (18)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կոբալտ, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
		Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կոբալտ	3-րդ	5-րդ
				Ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
	Երկաթ			5-րդ		
	Գետաբերան (20)		ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ	3-րդ	4-րդ	
		Երկաթ, ԿՆ	4-րդ			
	Ախուրյանի	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Արսեն, բոր Ամոնիում, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ 4-րդ	4-րդ

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյանի	Ախուրյան	0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ		
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ		
			Մոլիբդեն, երկաթ ԿՆ	4-րդ 5-րդ			
			ԹՔՊ, մոլիբդեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն	3-րդ		3-րդ	
	0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	–	2-րդ	2-րդ			
			3-րդ	3-րդ			
	Գետաբերան (37)	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
						Մուլֆատ իոն	4-րդ
						Նիտրիտ իոն	5-րդ
	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կալցիում, մագնեզիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ			
					ԹՔՊ, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
					Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Նիտրատ իոն, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ			
					ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
Լուծված թթվածին					5-րդ		

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյանի	Մեծամոր	0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բոր	3-րդ	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն	4-րդ			
Հրազդանի	Քասախ	0,5կմ ք. Ապարանից վերև(43)	-	2-րդ	2-րդ		
		0,5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ		
			ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ			
		1կմ ք.Աշտարակից վերև (45)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ		
		3,5 կմ ք.Աշտարակից ներքև (46)	ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ		
		Գետաբերան (47)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
						ԹՔՊ, ԸԱԱ	4-րդ
						Նիտրատ իոն	5-րդ
		Գեղարոտ	0,5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Նիկել, բոր, ալյումին, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
				Ցինկ, բերիլիում	4-րդ		
				Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
		Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
		Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Կալիում	3-րդ	4-րդ	
Մանգան, վանադիում	4-րդ						
0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն		3-րդ	5-րդ			
	Մանգան, կալիում		4-րդ				
Վանադիում	5-րդ						

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, վանադիում	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդանի	Գետառ	Գետաբերան (59)	Կոբալտ, երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մանգան, ԸԱԱ	4-րդ		
			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Վանադիում, ալյումին		4-րդ
Մանգան				5-րդ		
Սևան	Ձկնագետ	0,5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ	
	Մասրիկ	0,5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (63)	Ֆոսֆատ իոն Վանադիում	3-րդ 5-րդ	5-րդ	
	Սորժ	0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, ալյումին, ծարիր, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Կարճաղբյուր	0,5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
	Վարդենիս	0,5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (70)	Մանգան	3-րդ	3-րդ	
	Մարտունի	0,5 կմ գյ. Գեղահովիտից վերև (71)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (72)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Արգիճի	0,5 կմ գյ. Լեռնակերտից վերև (73)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-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	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
	Գավառազետ	Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	Արարատյան	Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ
Մոլիբդեն, մանգան				5-րդ	

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

**Նոյեմբեր**

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրակ ան դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
		Ամոնիում իոն	5-րդ		
	Դեբեդ	0,5 կմ ք. Սարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			Նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Մոլիբդեն	5-րդ	
			Սահմանի մոտ (7)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ
		Մոլիբդեն	5-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Սարցիգետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԹՔՊ, կալցիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Ֆոսֆատ իոն, պղինձ, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, ԿՆ	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
1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)		-	2-րդ	2-րդ	
Սահմանի մոտ (18)		Ամոնիում իոն	3-րդ	3-րդ	



ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Գետիկ	Գետաբերան (20)	ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
Ախուրյանի	Ախուրյան	0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն	4-րդ	
			0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ
	Ֆոսֆատ իոն	4-րդ			
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալցիում, բոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալցիում, բոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն			5-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյանի	Մեծամոր	0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ		
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ			
Հրազդանի	Քասախ	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	4-րդ		
			Նիտրատ իոն	4-րդ			
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	0,5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
				Կալիում	4-րդ		
				Վանադիում	5-րդ		
			6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹՔՊ, կալիում	3-րդ	5-րդ	
				Վանադիում	5-րդ		
			Հրազդան	Հրազդան	Գետաբերան (56)	Նատրիում, քլորիդ իոն, ՇԼԱ, ԿՆ	3-րդ
		Կոբալտ, կալիում				4-րդ	
		Գետաբերան (56)			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	5-րդ
					ԹՔՊ, կալցիում, նատրիում, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	
		Գետաբերան (56)	Գետաբերան (56)	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	5-րդ	
Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ						

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդանի	Հրազդան	գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, քրոմ, մանգան, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, կոբալտ, կալցիում, կալիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ		
	Մարմարիկ	0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	Գետաբերան (58)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
				ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
		Մանգան, ԸԱԱ	4-րդ			
		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, Ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ			
	Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	-	2-րդ	2-րդ
			0.5 կմ ք. Վարքից ներքև (85)	Կոբալտ	3-րդ	4-րդ
Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն				4-րդ		
0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)			Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)			Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
0.5 կմ գյ. Շատիցից ներքև (88)	Կոբալտ	4-րդ	4-րդ			

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Մեղրիգետ	Գետաբերան (344)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , վանադիում, երկաթ, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, բերիլիում, կալիում, նատրիում, բոր, ՇԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
		0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (90)	-	2-րդ	2-րդ	
	Ողջի	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Կոբալտ	3-րդ	3-րդ
			1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
			0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, կոբալտ	3-րդ	3-րդ
			6.8 կմ ք. Կապանից ներքև (94)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
		Նիտրիտ իոն, սուլֆատ իոն		4-րդ		
		Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր		5-րդ		
		Արծվանիկ	Գետաբերանից (96)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , նիտրիտ իոն, սուլֆատ իոն	4-րդ	5-րդ
				Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր	5-րդ	
		Գեղի	Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ
		Սիսիան	Գետաբերան (104)	-	2-րդ	2-րդ

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Գորիս գետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, կոբալտ, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	

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

**Դեկտեմբեր**

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Կալցիում, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ	
			4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
				Ամոնիում իոն	5-րդ	
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	-	2-րդ	2-րդ	
			0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
		Մոլիբդեն		5-րդ		
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
	Մոլիբդեն		5-րդ			
	Ջորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում, մոլիբդեն, կալցիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, կոբալտ	4-րդ		
			Ցինկ, կադմիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Շնող	Գետաբերան (343)	Երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ	4-րդ		
			Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
	Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, բոր				4-րդ		

ՋԿՏ	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, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալցիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
		0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Բոր	4-րդ	
Հրազդանի	Քասախ	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կորալտ, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , երկաթ, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կալիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդանի	Հրազդան	Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
		գյ. Գեղանիստ (225)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ՇԼԱ	4-րդ		
			Վանադիում, քլորիդ իոն	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Վանադիում, ֆոսֆատ իոն,	5-րդ		
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ <sub>5</sub> ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում, կալիում, ԿՆ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		

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