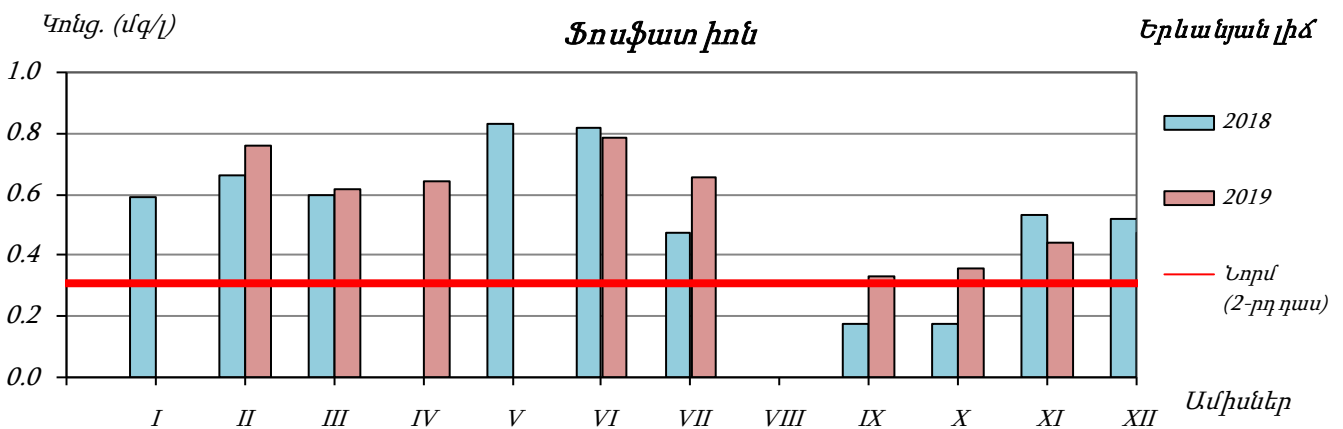
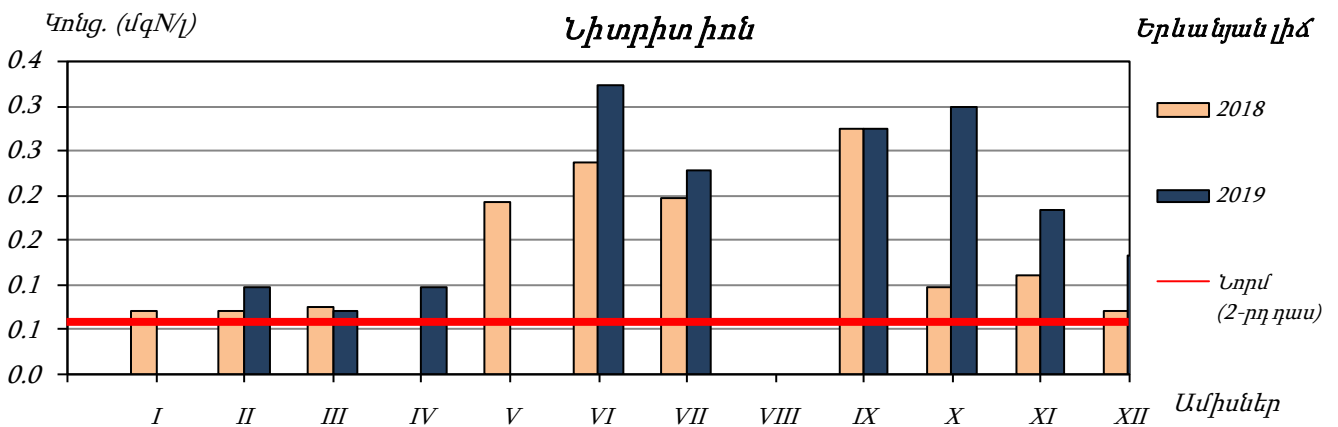
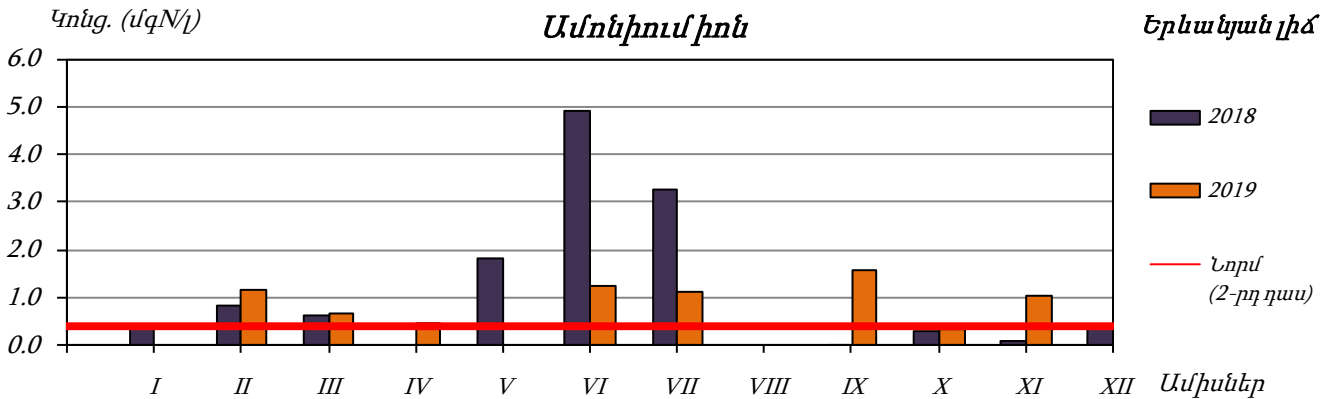


ՀՀ ջրամբարների ջրերի որակը 2019 թվականի 4-րդ եռամսյակում

Ախուրյանի ջրամբարի ջրի որակը հոկտեմբեր ամսին գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս): Ապարանի ջրամբարի ջրի որակը հոկտեմբեր ամսին գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս), նոյեմբերին՝ «միջակ» (3-րդ դաս), դեկտեմբերին՝ «լավ» (2-րդ դաս): Երևանյան լճի ջրի որակը երեք ամիսների ընթացքում գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս): Ազատի ջրամբարի ջրի որակը հոկտեմբեր ամսին գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս): Կեչուտի ջրամբարի ջրի որակը հոկտեմբեր և նոյեմբեր ամիսներին գնահատվել է «լավ» (2-րդ դաս):



Հոկտեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի բնդհանրական դասը
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն	4-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

Նոյեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի բնդհանրական դասը
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	Ամոնիում իոն	3-րդ	3-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն	4-րդ	
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

Դեկտեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի բնդհանրական դասը
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	-	2-րդ	2-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն	4-րդ	

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2019 թվականի 4-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)	Երկայթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ալյումին, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ	
			Երկայթ	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն	5-րդ		
		Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
				0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրատ իոն, երկայթ	3-րդ
	Մոլիբդեն				5-րդ	
	Սահմանի մոտ (7)		Նիտրատ իոն, երկայթ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
	Չորագետ		0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ	
Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Վանադիում	3-րդ	5-րդ		
		Մանգան, ԿՆ	4-րդ			
		Երկայթ	5-րդ			
Հյուսիսային	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
			Երկաթ	4-րդ		
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ	
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Պղինձ, կադմիում, կոբալտ, կալցիում, կալիում, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Գարգառ	Ակունք (210)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (342)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Շնոդ	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, ՀՀԱ	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)	-	2-րդ	2-րդ	
		2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	-	2-րդ	2-րդ	
		2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	-	2-րդ	2-րդ	
	Գետիկ	0.5 կմ ք. Վահանից վերև (19)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (20)	ԹՔՊ, բարիում	3-րդ	3-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
				Ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
				Երկաթ	5-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Կոբալտ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
			Երկաթ, ալյումին	5-րդ		
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բերիլիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	-		2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	Արսեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Բոր	4-րդ		
	Կարկաշուն	Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, քրոմ, երկաթ, կալցիում, նատրիում, բոր, ալյումին, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹՎՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	5-րդ		
		Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից վերև (40)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կալցիում	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, բոր	4-րդ	
Լուծված թթվածին	5-րդ					
Ախուրյան	Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, մանգան, կալցիում, բոր	3-րդ	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ		
		0.5 կմ գլ. Ռանչպարից ներքև (42)	Կալցիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, բոր	4-րդ		
			Լուծված թթվածին	5-րդ		
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)		ԹԿՊ, վանադիում
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, կալիում, ԿՆ			3-րդ	5-րդ	
	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)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ			
Հրազդան	Քասախ	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատիոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	ԹՔՊ, պղինձ, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Նիկել, բերիլիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ցինկ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բոր, ալյումին	5-րդ	
		Գետաբերան (49)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ցինկ, նիկել, կոբալտ, կալիում, բոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
	Մանգան		4-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ըղհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
			ԹԿՊ ₅	3-րդ	
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, կալիում	4-րդ	5-րդ
Վանադիում*			5-րդ		
Կալիում			3-րդ		
0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		Վանադիում*	5-րդ	5-րդ	
		Արսեն, բարիում, նատրիում, բոր	3-րդ		
		Մանգան, կալիում	4-րդ		
0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Վանադիում*	5-րդ	5-րդ		
	Քրոմ, կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ			
Հրազդան	Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԿՆ	4-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
			Ֆոսֆոր				
		Գետաբերան (56)	Ամոնիում իոն, մանգան, կոբալտ, կալցիում, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ			
		Գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			ԹՔՊ, կալիում	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ			
		Հրազդան	Գետառ	Գետաբերան (59)	Կալիում	3-րդ	5-րդ
					ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (58)	ԹՔՊ, երկաթ, բարիում	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
	Սևան	Չկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-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	3-րդ	
Սոթք		6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, բարիում	3-րդ	3-րդ	
Սևան	Կարձաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (67)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
		Գետաբերան (70)	Ամոնիում իոն	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Բարիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
		Գետաբերան (72)	Բարիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Երկաթ	4-րդ	4-րդ
			Գետաբերան (74)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. 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)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Պղինձ, երկաթ, բոր, ծարիր	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ, բերիլիում, կալիում, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, ԸԱԱ, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
				Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, բարիում	3-րդ	3-րդ
		Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
Հարավային	Ողջի	1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, կալցիում, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մոլիբդեն	5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
			Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ	
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			Կադմիում, կոբալտ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
		Գետաբերան (347)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ալյումին, ծարիր	4-րդ	
			Մոլիբդեն, վանադիում, կալիում	5-րդ	
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մանգան, վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)			Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Բարիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
			Գետաբերան (104)	ԹՔՊ, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ
		Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան,		4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	կալիում		4-րդ
			Լուծված թթվածին, մանգան, երկաթ	3-րդ	
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Այոյումին, ԿՆ	4-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, կալցիում, կալիում, ԸԼԱ	3-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
		Ամոնիում 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 ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԼՍԱ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ԼՍԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ	3-րդ
	Նիտրատ իոն, երկաթ			3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Սահմանի մոտ (7)		Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Ձորագետ	Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Մարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԼՍԱ	3-րդ	3-րդ
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԹԿՊ, կադմիում, երկաթ, կալցիում, ԼԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ցինկ, մանգան	4-րդ	
			Պղինձ, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գարգառ	Գետաբերան (342)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	Ֆոսֆատ իոն, կալցիում, ԼԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մոլիբդեն	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)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	-	2-րդ	2-րդ
		2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	-	2-րդ	2-րդ
		2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	-	2-րդ	2-րդ
	Գետիկ	Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից վերև (40)	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ՀԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ՀԱԱ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	5-րդ	
		0.5 կմ գ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	ԹԿՊ, երկայթ
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ, երկայթ, ՀԱԱ			3-րդ	5-րդ
	Ընդհանուր ֆոսֆոր			4-րդ	
	Ամոնիում իոն			5-րդ	
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Վանադիում, երկայթ, կալիում	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	Քասախ	3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	Վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, նիտրատ իոն	4-րդ	
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Պղինձ, կալիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիկել, բերիլիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ցինկ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բոր, ալյումին	5-րդ	
		Գետաբերան (49)	Նիտրատ իոն, բոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, կոբալտ	4-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	-	2-րդ	2-րդ
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ, մանգան, երկաթ, բարիում, կալիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ, մանգան, կալիում, բարիում	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	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹԿՊ, ԹՔՊ, բարիում, քլորիդ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, նատրիում, կալցիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում, ՀԱԱ, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	5-րդ	
		Գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, երկաթ, բարիում, սուլֆատ իոն, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	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)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	Երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Մանգան, բարիում, այլումին	3-րդ	3-րդ
			Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Կոբալտ, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ
		Ամոնիում իոն, վանադիում		4-րդ	
		Մանգան	5-րդ		
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ
Արփա		0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-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
Եղեգիս		0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	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)	Մանգան, բերիլիում, բոր, սելեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			ԹԿՊ ⁵ , ամոնիում իոն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ			
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Մանգան	3-րդ	3-րդ	
				Ամոնիում իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	-	2-րդ	2-րդ	
				Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
				Մոլիբդեն, մանգան, ՀԱԱ	4-րդ		
				Ամոնիում իոն	5-րդ		
				0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
				0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Քրոմ, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
	Ամոնիում իոն, պղինձ, ալյումին	4-րդ					
	Մանգան, կոբալտ, ԿՆ	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)	Գետաբերան (347)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, երկաթ, ծարիր, սուլֆատ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			ԹՔՊ, մանգան, ալյումին, ԿՆ	4-րդ			
			Սոլիբրդեն, վանադիում, կալիում	5-րդ			
	Գեղի	Գետաբերան (98)	Մանգան	4-րդ	4-րդ		
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	-	2-րդ	2-րդ	
				3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
					Կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	4-րդ	
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	-	Մանգան	5-րդ	5-րդ	
				Երկաթ, բարիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ		
				ԹՔՊ, կոբալտ	4-րդ		
		0.5 կմ գյ. Տաթն ՀԷԿ-ից ներքև (102)	-	Մանգան	5-րդ	5-րդ	
	ԹՔՊ, երկաթ, բարիում			3-րդ			
	Միսիան	Գետաբերան (104)	-	Մանգան, վանադիում, երկաթ, կալիում	3-րդ	4-րդ	
				ԹՔՊ, մոլիբդեն, ալյումին	4-րդ		
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	Լուծված թթվածին, մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				Ալյումին, ԿՆ	4-րդ		
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	-	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կալցիում, կալիում, ՀԱԱ	3-րդ	5-րդ	
				Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
Ամոնիում 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
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից վերև (40)	ԹՔՊ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	5-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, բոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	-
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Լուծված թթվածին, երկաթ, ԸԱԱ			3-րդ	5-րդ
	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր			4-րդ	
	Ամոնիում իոն			5-րդ	
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	-			2-րդ	2-րդ
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն			3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (47)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, պղինձ, կալիում			3-րդ	5-րդ
	Ցինկ, նիկել, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բոր, ալյումին	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	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)	Կաղմիում, կալցիում, ՇՇԱ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, կալիում	4-րդ	
			Ցինկ, նիկել, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բոր, ալյումին, սուլֆատ իոն	5-րդ	
		Գետաբերան (49)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ՇՇԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
	Ամոնիում իոն, մանգան			4-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Մանգան	3-րդ	5-րդ
	Բարիում, կալիում		4-րդ		
	Վանադիում*		5-րդ		
	Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ՇՇԱ	3-րդ	5-րդ
Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			4-րդ		
Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, ՇՇԱ			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)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-րդ	
			Մանգան, վանադիում	5-րդ	
		Գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ	
	Գետատ	Գետաբերան (59)	Նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	Երկաթ, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	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>Տանձադրբուր</i>	<i>Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)</i>	<i>Նիտրատ իոն, կորալտ, երկաթ, կալիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Ամոնիում իոն, մանգան</i>	<i>5-րդ</i>	

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

**Հոկտեմբեր, նոյեմբեր, դեկտեմբեր ամիսներին Հրազդան գետի 52, 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունը նշված գետում ֆոնային է*