

**Ջրամբարների ջրի որակը 2020թ. 4-րդ եռամսյակում.**

**Հոկտեմբեր**

<b>Ջրային օբյեկտ</b>	<b>Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)</b>	<b>Ջրի որակի ցուցանիշ</b>	<b>Ջրի որակի ցուցանիշի դասը</b>	<b>Ջրի որակի ընդհանրական դասը</b>
Արփի լճի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (109)	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	-	2-րդ	2-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	4-րդ	
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

**Նոյեմբեր**

<b>Ջրային օբյեկտ</b>	<b>Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)</b>	<b>Ջրի որակի ցուցանիշ</b>	<b>Ջրի որակի ցուցանիշի դասը</b>	<b>Ջրի որակի ընդհանրական դասը</b>
Արփի լճի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (109)	ԹԿՊ <sup>5</sup> , ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		ԿՆ	4-րդ	
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	-	2-րդ	2-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	4-րդ	
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

**Դեկտեմբեր**

<b>Ջրային օբյեկտ</b>	<b>Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)</b>	<b>Ջրի որակի ցուցանիշ</b>	<b>Ջրի որակի ցուցանիշի դասը</b>	<b>Ջրի որակի ընդհանրական դասը</b>
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ

**Գետերի ջրերի որակը 2020 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)	Ամոնիում իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Կալցիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Ամոնիում իոն, ԸԱԱ		5-րդ		
	Դեբեդ	0.5 կմ Սարգ գետ թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ	3-րդ
		Սահմանի մոտ (7)	Մոլիբդեն	4-րդ	
			Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Նիտրատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		Գետաբերան (10)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Ամոնիում իոն, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)		Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
Հյուսիսային	Սարգ գետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Մոլիբդեն, կալիում, նատրիում	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, պղինձ, կալցիում, ՇԼԱ	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	-	1-ին	1-ին
		Գետաբերան (342)	Մոլիբդեն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Շնող	2.5 կմ Թեղուտ գյուղից վերև (345)	Կալիում	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		Գետաբերան (343)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, կալիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալցիում	4-րդ	
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	5-րդ	
		Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	ԿՆ	3-րդ
	Երկաթ			4-րդ	
	0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)		-	2-րդ	2-րդ
	2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մանգան, կալիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Գետիկ	Գետաբերան (20)	Բարիում, կալիում	3-րդ	3-րդ
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, արսեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
Ախուրյան	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	ԹԿՊ, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսսա-յեյանից վերև (36)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	4-րդ	
			-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	ԹԿՊ, արսեն, երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալցիում, կալիում, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹԿՊ, մոլիբդեն, մանգան, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, բոր, ԸԱԱ,	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Նիտրատ իոն, երկաթ, բոր, ալյումին, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Նիտրիտ իոն, մանգան		4-րդ		
	Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Երկաթ	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Վանադիում	4-րդ	4-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Վանադիում	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (47)	Մոլիբդեն, վանադիում, բարիում, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ
	Նիտրատ իոն		4-րդ		
	Գեղարոտ	Գետաբերան (49)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն	4-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
			Վանադիում, կալիում	5-րդ	
0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		Բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
		Վանադիում	5-րդ		
0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից վերև (54)		ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ	
	Բարիում, կալիում	4-րդ			
	Վանադիում	5-րդ			
Հրազդան	Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ.	Ցինկ, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
		Դարբնիկի մոտ (55)	ԹՔՊ, կոբալտ, բարիում, կալիում, ԿՆ	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ			
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			Նիտրիտ իոն, մանգան, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ			
			գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Երկաթ, բարիում, նատրիում, ԸԼԱ		3-րդ	5-րդ
		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, կալիում, ԿՆ		4-րդ			
		Լուծված իոն, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր		5-րդ			
		Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			Կալիում	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ			
		Հրազդան	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	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 (58)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)		Վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
				Մանգան	4-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)		Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
				Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ	
	Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
				Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն, մանգան	3-րդ
		Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)		-	2-րդ
Գետաբերան (70)					Ամոնիում իոն	3-րդ
Մարտունի		0.5 կմ գյ. Գեղովիտից վերև (71)		Ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Գետաբերան (72)	Կալիում	3-րդ
Արգիճի		0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)		Ալյումին	3-րդ	4-րդ
				Երկաթ	4-րդ	
		Գետաբերան (74)		Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
				Ծակքար	Գետաբերան (75)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ
		Շողվազ	Գետաբերան (76)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Սևան		Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
				Վանադիում	4-րդ	
	Արփա-Սևան	0.7 կմ գյ. Ծովինարից		Երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, կոբալտ	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
	ջրատար	հարավ-արևելք (68)	Մանգան	5-րդ		
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Սոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Սոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ծարիր	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մանգան, երկաթ, ծարիր	3-րդ	4-րդ	
			Սոլիբդեն	4-րդ		
	0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ		
		Սոլիբդեն	4-րդ			
	Դարբ	Ակունք (348)	Սոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
			Գետաբերան (349)	Սոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Սոլիբդեն, կոբալտ, կալիում, բոր	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, երկաթ, ալյումին	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի էլքից (353)	Սոլիբդեն, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ		
		Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ	
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
Մանգան	4-րդ					
Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
	Վարարակ	0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Ամոնիում իոն, կոբալտ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, երկաթ, ալյումին	4-րդ		



Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
			ԿՆ	5-րդ	5-րդ
		1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	Մոլիբդեն, մանգան, կալցիում, ՇՍՍ, ԿՆ	3-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	

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

\*-Հրազդան գետի 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունները 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 գլ. Խնկոյանից վերև (1)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Ամոնիում իոն, ԸԱԱ		5-րդ		
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետ թափման կետից ներքև (5)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Երկաթ	3-րդ	4-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Սոլիբրդեն	4-րդ	
			Սահմանի մոտ (7)	Երկաթ	3-րդ
	Սոլիբրդեն	4-րդ			
	Ձորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գլ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹԿՊ, ամոնիում իոն, մանգան	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, երկաթ	4-րդ	
		0.5 կմ գլ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում	3-րդ	3-րդ
	Մարց գետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Կալցիում, կալիում, նատրիում, ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
Սուլֆատ իոն, ԿՆ			5-րդ		
Շնող	2.5 կմ Թեղուտ գյուղից վերև (345)	Կալիում, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ	
		Սոլիբրդեն	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Հյուսիսային	Շնող	Գետաբերան (343)	Կալցիում, կալիում	3-րդ	5-րդ		
			Մանգան, սուլֆատ իոն	4-րդ			
			Սոլիբրդեն	5-րդ			
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	-	-	2-րդ	2-րդ	
				0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Ամոնիում իոն	3-րդ	3-րդ
				2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
				2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	Ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
					Ամոնիում իոն	4-րդ	4-րդ
	Գետիկ	Գետաբերան (20)	ԹՔՊ, կալիում, բարիում	3-րդ	3-րդ		
	Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
Ամոնիում իոն, երկաթ				4-րդ			
0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)			Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ		
5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ		
		Ամոնիում իոն	4-րդ				
Աշոցք		0.5 կմ գ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ		
			Գետաբերան (37)	ԹԿՊ, արսեն, բոր	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)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹԲՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալցիում, կալիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բոր, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ		
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Լուծված թթվածին, կալցիում, ՀԱԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն	5-րդ		
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ԹԲՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
	Նիտրիտ իոն, բոր	4-րդ				
	Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ <sub>5</sub> , նիտրիտ իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ
ՀԱԱ		4-րդ				
Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, 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	Քասախ	1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, նատրիում, բոր, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում, ՀԱԱ	4-րդ		
			Նիտրատ իոն	5-րդ		
		Գեղարոտ	Գետաբերան (49)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալիում, բոր, անագ, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
				Ամոնիում իոն	4-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹՔՊ, բարիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, կալիում	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹՔՊ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում	5-րդ		
		0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից վերև (54)	ԹՔՊ, բոր	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ		
		Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Մոլիբդեն, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
				ԹԿՊ <sub>5</sub> , ԹՔՊ, բարիում, ալյումին, ծարիր	4-րդ	
				Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	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)	Կոբալտ, բերիլիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ		
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ		5-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, բարիում, կալիում, անագ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, կալիում, անագ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ		
	Մարմարիկ		0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-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)	ԹՔՊ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
			Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Երկաթ, կալիում, ՇԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ					
Սևան	Ձկնազետ	0.5 կմ գլ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ	
			Գետաբերան (61)	Մանգան	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գլ. Վարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ	
			Գետաբերան (70)	Ամոնիում իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գլ. Գեղհովիտից վերև (71)	Մանգան, բարիում, բերիլիում	3-րդ	4-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
	Արգիճի	0.5 կմ գլ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Բարիում	3-րդ	3-րդ	
			Գետաբերան (72)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Մակրար	Գետաբերան (74)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
			Գետաբերան (75)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բոր, 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	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
	Արփա-Սևան ջրատար	0.7 կմ գլ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Արարատյան	Վեդի	0.5 կմ գլ. 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)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ծարիր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, բարիում, ծարիր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գլ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ծարիր	3-րդ	3-րդ
		Դարբ	Ակունք (348)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ
	Գետաբերան (349)		ԹՔՊ, մոլիբդեն, բարիում, կալիում	3-րդ	3-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ գլ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն, ծարիր	3-րդ	3-րդ
	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար	Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի էլքից (353)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գլ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ
3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)			Երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)			Երկաթ, բարիում	3-րդ	5-րդ
	Մանգան	5-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. Տաթն ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
	Միսիան	Գետաբերան (104)	Մանգան, վանադիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Վարարակ	0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	Երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
	Վարարակ	1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, կոբալտ, կալցիում, բարիում, կալիում, ալյումին, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ԿՆ	5-րդ	

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

\*-Հրագրանի ՋԿՏ-ի 50, 52, 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունները նշված գետում ֆոնային է

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)	Կալցիում, բոր	3-րդ	5-րդ		
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ			
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, երկաթ, բոր, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ		
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Ամոնիում իոն	5-րդ			
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն, բոր	4-րդ			
		Հրազդան	Քասախ	Գետաբերան (47)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, կալիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
					Վանադիում, ԸԱԱ	4-րդ	
Նիտրատ իոն	5-րդ						
Հրազդան	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		0.5 կմ Արգենի շէԿ-ից վերև (54)	Արսեն, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
				Մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ		
				Վանադիում	5-րդ		
	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)		Երկաթ, բարիում, կալիում	Ծարիր, անագ	3-րդ	5-րդ	
					4-րդ		
					5-րդ		
ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ		
				4-րդ			
				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)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, նատրիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, կալիում	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ		
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Նիտրատ իոն, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ		
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	Երկաթ, ծարիր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			Գետաբերան (58)	Երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
		Մանգան		4-րդ		
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, բերիլիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Երկաթ, ալյումին, ԼԱԱ	3-րդ	5-րդ	
Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			4-րդ			
Ամոնիում իոն, մանգան			5-րդ			

2-րդ դաս «լավ» որակ, 3-րդ դաս «միջակ» որակ, 4-րդ դաս «անբավարար» որակ, 5-րդ դաս «վատ» որակ  
 \*Հրազդան գետի 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունները նշված գետում ֆոնային