

Հուլիս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Արփի լճի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (109)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
		ԿՆ	4-րդ	
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	-	2-րդ	2-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	-	2-րդ	2-րդ
Երևանյան Լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

Օգոստոս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

Սեպտեմբեր

<i>Ջրային օբյեկտ</i>	<i>Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշ</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշի դասը</i>	<i>Ջրի որակի ընդհանրական դասը</i>
<i>Արփի լճի ջրամբար</i>	<i>ամբարտակի մոտ (109)</i>	<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
<i>Ախուրյանի ջրամբար</i>	<i>ամբարտակի մոտ (110)</i>	<i>Ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
<i>Ապարանի ջրամբար</i>	<i>ամբարտակի մոտ (111)</i>	<i>ԹՔՊ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
		<i>Լուծված թթվածին</i>	<i>4-րդ</i>	
<i>Երևանյան լիճ</i>	<i>ամբարտակի մոտ (112)</i>	<i>Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
		<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
<i>Ազատի ջրամբար</i>	<i>ամբարտակի մոտ (113)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
<i>Կեչուտի ջրամբար</i>	<i>ամբարտակի մոտ (114)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2019 թվականի 3-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)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն	3-րդ	3-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ԿՆ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն	5-րդ		
		Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Երկաթ			4-րդ		
	0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ		
			Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
	Սահմանի մոտ (7)		ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	5-րդ	
			Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	4-րդ		
			ԿՆ	5-րդ		
	Չորագետ		0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (10)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ, ալյումին	4-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)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, կալիում, նատրիում, ալյումին, ծարիր, քլորիդ իոն, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ, երկաթ, բերիլիում	4-րդ		
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Շնոդ	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀՀԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	5-րդ		
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	-	2-րդ	2-րդ
			0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Նիտրիտ իոն	3-րդ	3-րդ
			2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			3 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
				ԿՆ	4-րդ	
			Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	ԿՆ
	Գետաբերան (20)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ	3-րդ
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			ԿՆ	5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Ախուրյան	5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բագարանից ներքև (35)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	Նիտրատ իոն	3-րդ	4-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
		Գետաբերան (37)	Արսեն	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, նատրիում, բոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, քլորիդ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, սուլֆատ իոն	5-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն, մանգան	3-րդ	5-րդ
			Բոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	5-րդ
			Այլումին, ԿՆ	4-րդ	
			Երկաթ	5-րդ	
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, այլումին, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹԿՊ, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	4-րդ	
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	ԹՔՊ, ցինկ, նիկել, երկաթ, բերիլիում	3-րդ	5-րդ
			Այլումին	4-րդ	
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ	
		Գետաբերան (49)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ
	Լուծված թթվածին		4-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
Ֆոսֆատ իոն, վանադիում			4-րդ		
Հրազդան	Գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, կոբալտ	3-րդ	5-րդ	
		Վանադիում	4-րդ		
Կալիում*	5-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Մանգան, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
			Կալիում*	5-րդ	
		0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում*	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹՔՊ, քրոմ, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Կոբալտ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում*	5-րդ	
		Գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ		
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (58)	Երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ
		Մանգան, ալյումին		4-րդ		
	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ		
Ամոնիում իոն, մանգան			5-րդ			
Սևան	Չկնազետ	0.5 կմ գյ. Մեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (61)	Լուծված թթվածին, մանգան, ԸԼԱ	3-րդ	3-րդ	
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	4-րդ		
		Գետաբերան (63)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ծարիր, վանադիում	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Սոթք	6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (65)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախապրաձորից վերև (66)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (67)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Սոլիբդեն, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (70)	Մանգան	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Կոբալտ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
		Գետաբերան (72)	Մանգան, ալյումին	4-րդ	4-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Սոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
	Գետաբերան (74)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	Լուծված թթվածին, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Նիտրատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (78)	Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցա-ձորից 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)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, ծարիր	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնա-ձորից վերև (86)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Կարճնան	Գետաբերան (344)	Պղինձ, երկաթ, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ	
			Կոբալտ, ալյումին, ծարիր, ՇԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
				Մանգան	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
				Մանգան	4-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	-	2-րդ	2-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, ալյումին	4-րդ		
		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)	Լուծված թթվածին, վանադիում, կոբալտ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (347)	Երկաթ, բարիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ցինկ, կադմիում, բերիլիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
	Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ծարիր	5-րդ				
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	Ցինկ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (98)	-	2-րդ	2-րդ	
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ	
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	-	2-րդ	2-րդ	
		Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (104)	Վանադիում, երկաթ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն	4-րդ				
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ	
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Մանգան, կոբալտ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	5-րդ				

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

*Հուլիսին Հրազդան գետի 52, 53 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է կալիումով, իսկ 54,56 դիտակետերում՝ վանադիումով, որոնց պարունակությունները նշված գետում ֆոնային են

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)	Լուծված թթվածին, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, կալցիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ԸԱԱ	5-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ
		Մոլիբդեն		5-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Վանադիում, Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ
Գետաբերան (10)	Վանադիում		3-րդ	4-րդ	
	Լուծված թթվածին		4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, վանադիում	4-րդ	
			Երկաթ	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Լուծված թթվածին, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին	4-րդ	
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կադմիում, բերիլիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մանգան, կալցիում, բոր	4-րդ	
			Մոլիբդեն, կալիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, նատրիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Պղինձ, մոլիբդեն	5-րդ	
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին	4-րդ	
0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)		Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)		Ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	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	Աղստև	3 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ԿՆ	4-րդ		
	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Վանադիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (20)	Ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Երկաթ	5-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Լուծված թթվածին, մանգան, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, ալյումին	4-րդ		
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
	5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կոբալտ	3-րդ	5-րդ		
		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ			
		Երկաթ	5-րդ			
	0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ		
		Լուծված թթվածին	4-րդ			
	Աշոցք	Գետաբերան (37)	Արսեն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ, բոր, ԿՆ	4-րդ		
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, մոլիբդեն, կալցիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, կալիում, բոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, մանգան, 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	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, ՇԱԱ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ	
		Նիտրատ իոն, ՇԱԱ	4-րդ		
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Նիկել, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, բոր	4-րդ	
			Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	5-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր			4-րդ		
Սևան	Չկնազետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Սևան	Չկնազետ	Գետաբերան (61)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (63)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Սոթք	6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ	
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
	Վարդենիս	Գետաբերան (70)	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Լուծված թթվածին	4-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում, ԼՍԱ	3-րդ		
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (72)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Մոլիբդեն, 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	
Սևան	Արգիճի	Գետաբերան (74)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր,	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	Լուծված թթվածին, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր		4-րդ
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ	
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
		(68)	Լուծված թթվածին	4-րդ		
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կոբալտ, երկաթ, ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, բոր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
				Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	
				Ալյումին	4-րդ	5-րդ
				Մանգան	5-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Լուծված թթվածին, կոբալտ	3-րդ	3-րդ
				Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, կոբալտ, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	
				Մոլիբդեն	5-րդ	5-րդ
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	0.5 կմ Կապանի օղանավակայանից ներքև (94)	Լուծված թթվածին	3-րդ	
				Մոլիբդեն	4-րդ	
				Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ		
			Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Կոբալտ	3-րդ	3-րդ
				Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կոբալտ, նատրիում, ծարիր, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	
				Նիտրիտ իոն, կադմիում, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	5-րդ
Մոլիբդեն, վանադիում, կալիում				5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	Կորալտ	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Գեղի	Գետաբերան (98)	-	2-րդ	2-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին	4-րդ	
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, բարիում	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (104)	Վանադիում, երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն	4-րդ	
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կորալտ, կալիում	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, 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 գյ. Խնկոյանից վերև (1)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, ՇԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ՇԱԱ	5-րդ	
	Դերեղ	0.5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		Մահմանի մոտ (7)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ
	Գետաբերան (10)		Քրոմ, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-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)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, կայիում, ՀԼՍ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, պղինձ, կալցիում, ՀԼՍ	3-րդ	5-րդ
			Սուլֆատ իոն	4-րդ	
Մոլիբդեն			5-րդ		
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	Մոլիբդեն	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Ախուրյան	Աշոցք	Գետաբերան (37)	ԹՔՊ, արսեն, մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Բոբ	4-րդ		
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, քրոմ, կալցիում, ՀՀԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կալիում, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից վերև (40)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ	
				Ամոնիում իոն, մանգան, բոր		4-րդ
				Լուծված թթվածին, սուլֆատ իոն		5-րդ
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
				Սուլֆատ իոն		4-րդ
				Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն		5-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Մեծամոր	0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, բոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Սոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Սրագածից վերև (48)	Նիկել, բերիլիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, բոր	4-րդ	
Մանգան, կոբալտ, երկաթ, 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	Գետաբերան (49)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Կալիում, ԿՆ	4-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
				Վանադիում		4-րդ
	Հրազդան	Գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	Լուծված թթվածին, նատրիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
				0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)		Լուծված թթվածին, երկաթ, բարիում
		Մանգան, վանադիում, կալիում	5-րդ			
		Հրազդան	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Բարիում	3-րդ	5-րդ
				Լուծված թթվածին	4-րդ	
				Վանադիում*	5-րդ	
		Հրազդան	0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ- ից ներքև (54)	Լուծված թթվածին, բարիում, նատրիում, բոր	3-րդ	5-րդ
	Մանգան				4-րդ	
Վանադիում*, կալիում*	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)	Պղինձ, քրոմ, երկաթ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀՀԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կոբալտ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, ՀԱԱ, քլորիդ իոն, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		Գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ՀՀԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մանգան	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում 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	Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	0.5 կմ գլ. Հանքավանից վերև (57)	Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (58)	Լուծված թթվածին, վանադիում, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, կոբալտ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ				
Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում	5-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. Մեկյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (63)	Քրոմ	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում	5-րդ		
	Սոթք	6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն	3-րդ	3-րդ	
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախարաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (70)	Լուծված թթվածին	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան	4-րդ		
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	-	2-րդ	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (72)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեոնահովիտից վերև (73)	Երկաթ	4-րդ	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (74)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
Վանադիում			4-րդ			
Ծակքար	Գետաբերան (75)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, վանադիում, 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	
Սևան	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ	4-րդ		
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	Լուծված թթվածին, երկաթ	3-րդ	3-րդ
				Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
				Մոլիբդեն	4-րդ	
				Վանադիում	5-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)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
			0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
			0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Նիտրատ իոն, ցինկ, մանգան, վանադիում, երկաթ, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
Մոլիբդեն			4-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)	Քրոմ, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, բերիլիում	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, վանադիում, կալիում, նատրիում	4-րդ	
			Մոլիբդեն, բոր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (90)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, կադմիում, մանգան, երկաթ, կալցիում, կալիում, ալյումին, ծարիր, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կոբալտ, սելեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)		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	Ողջի	0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
			Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	Աճանանից վերև (346)	Գետաբերան (347)	Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Երկաթ, ծարիր	3-րդ	5-րդ
				Լուծված թթվածին, կադմիում, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	
				Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում	5-րդ	
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջարաջից վերև (97)	Գետաբերան (98)	-	2-րդ	2-րդ
				Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Սիսիանից վերև (100)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
				Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
				Մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
				0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն	3-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ողջի	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արնիսից վերև (103)	Մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
		Գետաբերան (104)	Վանադիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն	4-րդ	
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	ԹՔՊ	4-րդ	4-րդ
			1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Մոլիբդեն, ԸԱԱ	3-րդ
		Ֆոսֆատ իոն		4-րդ	
Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	5-րդ				

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

*Մեպտեմբերին Հրազդան գետի 53 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, իսկ 54 դիտակետում՝ վանադիումով և կալիումով, որոնց պարունակությունները նշված գետում ֆոնային են