

ՀՀ ջրամբարների ջրերի որակը 2019թ. 1-ին եռամսյակում

Ախուրյանի ջրամբարում ջրի որակը մարտին գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս): Երևանյան լճում հունվար, փետրվար և մարտ ամիսներին ջրի որակը գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս):

Հունվար

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹԿՊ ₅ , նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	

Փետրվար

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	

Մարտ

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ
		ԹԿՊ ₅	4-րդ	
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2019թ. 1-ին եռամսյակում

<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>Ախուրյանի</i>	<i>Մեծամոր</i>	<i>10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)</i>	<i>Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Ամոնիում իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
		<i>11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)</i>	<i>Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, բոր, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
		<i>0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)</i>	<i>Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>Հրազդան</i>	<i>Քասախ</i>	<i>Գետաբերան (47)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն, վանադիում</i>
<i>Հրազդան</i>	<i>0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)</i>		<i>Ֆոսֆատ իոն, կորալտ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Մանգան, կալիում</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Վանադիում</i>	<i>5-րդ</i>	
	<i>0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)</i>		<i>Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Մանգան, կորալտ, կալիում</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Վանադիում</i>	<i>5-րդ</i>	
	<i>0,5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)</i>		<i>Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
<i>Վանադիում</i>		<i>5-րդ</i>			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Հրազդան	6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹԿՊ5, նատրիում, քլորիդ իոն,	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կոբալտ, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-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	Գետատ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	5-րդ
			Կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ ₅ , վանադիում, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մանգան, ալյումին	4-րդ	
	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹԿՊ ₅ , նիտրիտ իոն, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, կոբալտ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	5-րդ	

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

*Հունվարին Հրազդան գետի 53, 54, 225 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունը 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 ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, նատրիում, ԸԱԱ, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, պղինձ, կալցիում	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Սուլֆատ իոն	4-րդ	
Պղինձ, մոլիբդեն			5-րդ		
Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	-	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	Աղստև	0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	ԹԿՊ ₅	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
		2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
	ԹՔՊ		4-րդ		
Գետիկ	Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ	
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆար	3-րդ	4-րդ
	Ֆոսֆատ իոն		4-րդ		
	0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	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)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ
	Մանգան, կալիում			4-րդ	
	Վանադիում			5-րդ	
	0.5 կմ գյ. Արզելից ներքև (53)		ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)		Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
Վանադիում			5-րդ		
9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Նիտրատ իոն, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ		3-րդ	5-րդ	
	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր		4-րդ		
	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ 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	
Հրազդան	Հրազդան	Գետաբերան (56)	Նհտրատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մանգան, վանադիում	5-րդ		
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, բարիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
	Գետառ*	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ		
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ ₅ , վանադիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան	5-րդ		
	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
Ալյումին			4-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Վանաղիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	5-րդ	

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

*Փետրվարին Հրազդան գետի 52, 53, 54, 225 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանաղիումով, որի պարունակությունը նշված գետում ֆոնային է

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի բնդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	ԹԿՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Երկաթ, ԹԿՊ	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Ձորագետ	Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, ԿՆ	4-րդ	
			Ցինկ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, երկաթ, կալցիում, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, մոլիբդեն	5-րդ	
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	ԹԿՊ	3-րդ	3-րդ
		2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	ԹՔՊ, ԹԿՊ	3-րդ	3-րդ
2 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)		ԹՔՊ, ԹԿՊ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
Գետիկ	Գետաբերան (20)	ԹԿՊ, ցինկ	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	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
	0.5 կմ գլ. Բազարանից ներքև (35)	Արսեն, մոլիբդեն, բոր	3-րդ	3-րդ		
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալիում, նատրիում, բոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ		
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
			11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
				ԹՔՊ	4-րդ	
		0.5 կմ գլ. Ռանչպարից ներքև (42)	Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ	4-րդ		
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից	-	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
		վերև (43)			
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
		Վանադիում	4-րդ		
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-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)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում *	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում *	5-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, վանադիում*	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, բարիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	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>Հրազդան</i>	<i>Գետաբերան (56)</i>	<i>Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում</i>	<i>4-րդ</i>		
			<i>Վանադիում *</i>	<i>5-րդ</i>		
		<i>գլ. Գեղանիստի մոտ (225)</i>	<i>ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
				<i>Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, քլորիդ իոն</i>		<i>4-րդ</i>
				<i>Վանադիում*</i>		<i>5-րդ</i>
	<i>Գետառ</i>	<i>Գետաբերան (59)</i>	<i>Նիտրատ իոն, կալիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>4-րդ</i>		
			<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Մարմարիկ</i>	<i>Գետաբերան (58)</i>	<i>Երկաթ, բարիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>Մանգան</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Տանձաղբյուր</i>	<i>Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)</i>	<i>Վանադիում, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹՔՊ, վանաղիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	5-րդ	
Սևան	Ձկնազետ	Գետաբերան (61)	-	2-րդ	2-րդ
	Մասրիկ	Գետաբերան (63)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանաղիում	3-րդ	3-րդ
	Սոթք	Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանաղիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
	Վարդենիս	Գետաբերան (70)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	Գետաբերան (72)	Ֆոսֆատ իոն, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	Գետաբերան (74)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, վանաղիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	ԹԿՊ, վանաղիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառազետ	Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանաղիում			4-րդ		
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	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	
Արարատյան	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ՀԱԱ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, կալցիում, բոր, ալյումին, սելեն, անագ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊՏ, կալիում, ՀԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, վանադիում, կոբալտ, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Վանադիում, բերիլիում	3-րդ	5-րդ
				Կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
				Մանգան	5-րդ	
		Գետաբերան (90)	Բերիլիում	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում, երկաթ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ		
	Մանգան, կոբալտ	5-րդ				
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Մանգան, երկաթ, ալյումին	Մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
				Երկաթ, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Նիտրատ իոն, կոբալտ, ՀԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	Նիտրատ իոն, կոբալտ, ՀԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
Ամոնիում իոն, մոլիբդեն				5-րդ		
Կոբալտ, երկաթ				3-րդ	4-րդ	
0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)		Ալյումին	4-րդ			
0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)		Քրոմ, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	Ցինկ, կադմիում, ալյումին	Քրոմ, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
	Ցինկ, կադմիում, ալյումին			4-րդ		
	Պղինձ, մանգան, 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)	Գետաբերան (347)	Նիտրիտ իոն, ցինկ, կադմիում, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Կորալտ, կալիում, ալյումին, ծարիր	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում	5-րդ		
	Գեղի	Գետաբերան (98)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	-	2-րդ	2-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում	3-րդ	3-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
				Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ
				ԹՔՊ, մանգան	4-րդ	
	Միսիան	Գետաբերան (104)	Վանադիում, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ, մոլիբդեն, կալիում	4-րդ		
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ	3-րդ	
				ֆոսֆատ իոն, նիտրիտ 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

*Մարտին Հրազդան գետի 52, 53, 56, 225 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, որի պարունակությունը նշված գետում ֆոնային է