

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2020 թվականի 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>
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Նիտրիտ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Նիտրատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (47)	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
Հրազդան	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, մանգան, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում *	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արզելից ներքև (53)	Մանգան, երկաթ, նատրիում, բոր, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում *	5-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
			Վանադիում *	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Լուծված թթվածին, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ալյումին, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, մանգան, կալիում	4-րդ	
			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, վանադիում	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, երկաթ, բերիլիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կալիում	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Հրազդան	Գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ ⁵ , ամոնիում իոն, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, ալյումին	4-րդ	4-րդ
			Երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	

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

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)	ԹՔՊ, ԼԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԼԱԱ	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՎՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Չորագետ	Գետաբերան (10)	ԹՔՊ, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կադմիում, մանգան, կալիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կալցիում, բերիլիում, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Շնոդ	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, պղինձ, կալցիում, բերիլիում, կալիում, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, 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)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	-	2-րդ	2-րդ
		2 կմ ք. Բջևանից վերև (17)	Ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			ԹԿՊ ₅	4-րդ	
		3 կմ ք. Բջևանից ներքև (18)	Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր		4-րդ		
	Գետիկ	Գետաբերան (20)	Ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Եկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Երկաթ, քլորիդ իոն	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
		Վանադիում*	4-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. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Մանգան, վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Նիտրատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում*	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹՔՊ, երկաթ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կալիում	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան		Գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀԼՍ	3-րդ	5-րդ
			Կալիում, ՀԱՍ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
	Գետատ	Գետաբերան (59)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, բարիում, կալիում, նատրիում, ՀԱՍ, ՀԼՍ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ	5-րդ
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	Վանադիում, բարիում, կալիում	3-րդ	
			Մանգան	5-րդ	
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև(311)	ԹՔՊ, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում, մանգան, ալյումին	4-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև(312)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտիոն, կոբալտ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, ՀԱՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում			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)	Յինկ, նիկել, մոլիբդեն, կալցիում, ԼԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԼԱԱ	3-րդ	3-րդ
			4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Ամոնիում, իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, մոլիբդեն, կալիում, ԿՆ	3-րդ
		Տոսֆատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր		4-րդ	
		Ամոնիում իոն		5-րդ	
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն	3-րդ
		Մոլիբդեն		4-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	ԹԿՊ5, նիտրատ իոն, երկաթ	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
	Մարց գետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
Ախթալա	Գետաբերան (14)	Նիտրիտ իոն, ցինկ, պղինձ, կալցիում, կալիում, ԼԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
		Կադմիում, մանգան, երկաթ	4-րդ		
		Ամոնիում իոն, մլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-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)	Նիտրատ իոն, կալցիում, բերիլիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Մոլիբդեն	5-րդ		
	Աղստև		1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	ԹԿՊ ₅	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	ԹԿՊ ₅	3-րդ	3-րդ
			2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	ԹԿՊ ₅	3-րդ	3-րդ
			3 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Գետիկ		Գետաբերան (20)	Բարիում	3-րդ	3-րդ
	Ախուրյան	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	-	2-րդ	2-րդ
ԸԱԱ, ԿՆ				3-րդ	5-րդ	
Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն				4-րդ		
Ամոնիում իոն				5-րդ		
			0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	ԹՔՊ, արսեն, մոլիբդեն, կալիում, բոր	3-րդ	3-րդ
Կարկաչուն		Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, երկաթ, կալցիում, նատրիում, բոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ		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>Ախուրյան</i>	<i>Մեծամոր</i>	<i>10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)</i>	<i>Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)</i>	<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Ամոնիում իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
		<i>0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)</i>	<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Նիտրիտ իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
		<i>Հրազդան</i>	<i>Քասախ</i>	<i>0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)</i>	<i>—</i>
<i>0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)</i>	<i>Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, ԸՍՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>			<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
	<i>Ֆոսֆատ իոն</i>			<i>4-րդ</i>	
	<i>Ամոնիում իոն</i>			<i>5-րդ</i>	
<i>1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)</i>	<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում</i>			<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
<i>3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ԿՆ</i>			<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
<i>Գետաբերան (47)</i>	<i>ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում</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	Գեղարոտ	Գետաբերան (49)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, ԼՍԱ	4-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ ₅ , բարիում	3-րդ	5-րդ	
		Մանգան, կալիում	4-րդ		
		Վանադիում*	5-րդ		
	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ	
		Մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ		
	0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Ամոնիում իոն, վանադիում*, ԼՍԱ	5-րդ	5-րդ	
		ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ		
	Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Վանադիում*	5-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԿՆ	3-րդ	
			Նիտրիտ իոն, կալիում, ԼՍԱ, 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)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, բարիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
		Գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մանգան, բարիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
	Գետատ	Գետաբերան (59)	Կալիում, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ, երկաթ, բարիում, մանգան, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև(311)	ԹԿՊ, վանադիում կոբալտ	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին, մանգան	4-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև(312)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին, ԼՍՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			ԹԲՊ, նիտրիտ իոն, վանադիում, բարիում, ԿՆ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ	
Մևան	Ձկնագետ	Գետաբերան (61)	ԹԲՊ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Մասրիկ	Գետաբերան (63)	Մանգան, կալիում, ծարիր	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
	Սոթք	Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, բարիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	Գետաբերան (70)	Ամոնիում իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	Գետաբերան (72)	Ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բարիում, բերիլիում, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
			Մանգան, երկաթ	5-րդ	
	Արգիճի	Գետաբերան (74)	–	2-րդ	2-րդ
Ծակքար	Գետաբերան (75)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-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>Արարատյան</i>	<i>Արփա</i>	<i>0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)</i>	<i>Մոլիբդեն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
		<i>0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)</i>	<i>Մոլիբդեն, բարիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
		<i>0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)</i>	<i>Մոլիբդեն, մանգան, բարիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
		<i>0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)</i>	<i>Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, կալիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
	<i>Եղեգիս</i>	<i>0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)</i>	<i>Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
	<i>Արփա-Սևան թունել</i>	<i>0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)</i>	<i>Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, կալիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
<i>Հարավային</i>	<i>Կարճևան</i>	<i>Գետաբերան (344)</i>	<i>Պղինձ, երկաթ, կալցիում, բոր, սելեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
			<i>Ցոսֆատ իոն, վանադիում, բերիլիում, կալիում, նատրիում, ալյումին, ՀԼԱ</i>	<i>4-րդ</i>		
			<i>Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Մողրիզետ</i>	<i>Գետաբերան (90)</i>	<i>0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)</i>	<i>Մանգան</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
				<i>Կոբալտ, երկաթ, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
				<i>Բերիլիում</i>	<i>4-րդ</i>	
				<i>Մանգան</i>	<i>5-րդ</i>	
<i>Ողջի</i>	<i>1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)</i>	<i>-</i>	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Հարավային	Ողջի	1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ		
			Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Ամոնիում իոն, մանգան, ՇԱԱ	5-րդ			
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	4-րդ		
				Ալյումին		4-րդ	
			0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Ամոնիում իոն, ցինկ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
		Երկաթ, ալյումին		4-րդ			
		Մանգան, կոբալտ		5-րդ			
		Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	Նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
	Ալյումին, ծարիր, սուլֆատ իոն			4-րդ			
	Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում			5-րդ			
	Գեղի		Գետաբերան (98)	Մանգան	4-րդ	4-րդ	
	Որոտան		0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Մանգան	3-րդ	3-րդ	
				3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	—	2-րդ	2-րդ
				6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, մանգան	3-րդ	3-րդ
0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)				Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, մանգան	3-րդ	3-րդ	
Միսիան	Գետաբերան (104)		Բարիում, կալիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ		
			Մոլիբդեն, 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>Հարավային</i>	<i>Վարարակ</i>	<i>5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)</i>	<i>Պղինձ</i>	<i>3-րդ</i>	5-րդ
			<i>Ֆոսֆատ իոն, բորիում, բերիլիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Մանգան, կոբալտ, երկաթ</i>	<i>5-րդ</i>	
		<i>1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)</i>	<i>Մանգան, կալիում, ԼՍԱ</i>	<i>3-րդ</i>	5-րդ
			<i>Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Ամոնիում իոն</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

** Հրազդան գետի 52, 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դաս՝ պայմանավորված վանադիումով նշված գետի համար կարելի է համարել ֆոնային*

Ջրամբարների ջրի որակը 2020թ. 1-ին եռամսյակում.

Հունվար

<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>
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԸՍԱ	3-րդ	3-րդ

Փետրվար

<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>
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸՍԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ

Մարտ

<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>
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն	4-րդ	
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸՍԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

