

ՀՀ գետերի ջրի որակը 2018թ. 1-ին եռամսյակում

Հունվար

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)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ
Հրազդան	Քասախ	Գետաբերան (47)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, մանգան	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, ալյումին, քլորիդ իոն, ՇՆԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կալիում, ՇՆԱ, 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)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹԿՊ, մանգան,	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կալիում	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ, կորալտ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, կալիում	4-րդ	
			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	5-րդ	

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

Փետրվար

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)	ԹԿՊ, ԹԲՊ, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		
		0,6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ	
			4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր		3-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ԿՆ		4-րդ
				Ամոնիում իոն		5-րդ
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Այլումին	3-րդ	5-րդ	
			ԿՆ	4-րդ		
			Երկաթ	5-րդ		
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, այլումին	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, երկաթ	4-րդ		
			Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ		
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրատ իոն, պղինձ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԲՊ	4-րդ		
			Մոլիբդեն	5-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ	
Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ		
Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, կալցիում, այլումին, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
		Կոբալտ, երկաթ	4-րդ			
		Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, 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)	Մանգան, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ	4-րդ	
			Սոլիբրդեն, ԿՆ	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 , ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)		ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
Սահմանի մոտ (18)		ԹԿՊ ₅	3-րդ	3-րդ	
Գետիկ	Գետաբերան (20)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
Նիտրիտ իոն	4-րդ				
0,5 կմ գ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, 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)	ԹՔՊ, մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԸԱԱ	4-րդ	
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)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3,5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ ₅ , ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արզելից ներքև (53)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹԿՊ ₅ , նիտրատ իոն, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ 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	Հրազդան	Գետաբերան (56)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, կոբալտ, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, բարիում, բերիլիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ ₅ , կոբալտ, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	

Մարտ

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, երկաթ	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)	ԹԿՊ, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			ԹԿՊ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
		0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Մոլիբդեն, երկաթ	4-րդ	
			Սահմանի մոտ (7)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ
		Մոլիբդեն, երկաթ	4-րդ		
	Չորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Կալցիում	3-րդ	5-րդ
			կոբալտ, բերիլիում, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Յինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, երկաթ	5-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, երկաթ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Աղստև	1,2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		0,5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Ֆոսֆատ իոն, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	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>Հյուսիսային</i>	<i>Աղստև</i>	<i>2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)</i>	<i>ԿՆ</i>	<i>5-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
		<i>Սահմանի մոտ (18)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն, մանգան, այլումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Երկաթ</i>	<i>4-րդ</i>	
	<i>ԿՆ</i>	<i>5-րդ</i>			
<i>Գետիկ</i>	<i>Գետաբերան (20)</i>	<i>ԿՆ</i>	<i>5-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
<i>Ախուրյան</i>	<i>Ախուրյան</i>	<i>0,8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)</i>	<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)</i>	<i>Մոլիբդեն, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
	<i>0,5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)</i>	<i>ԹԿՊ5, արսեն, կապար, մոլիբդեն, մանգան, բոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>	
		<i>ԿՆ</i>	<i>4-րդ</i>		
		<i>Երկաթ</i>	<i>5-րդ</i>		
	<i>Կարկաչուն</i>	<i>Գետաբերան (38)</i>	<i>Երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, ՀԼԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, ԹԲՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն, ԿՆ</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր</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
Ախուրյան	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, ԸՍՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
		Բոր	4-րդ		
		Նիտրիտ իոն	5-րդ		
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, մանգան, կալցիում, բոր, ԸՍՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
		0,5 կմ գ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Հրազդան	Քասախ	0,5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	-	2-րդ	2-րդ
		0,5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, ԸՍՍ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ		
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	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)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Շաղվարդ	0,5 կմ գյ. Փարսիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ ₅ , մանգան	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արզելից ներքև (53)	Մանգան	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	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹՔՊ, ԸԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, կոբալտ, երկաթ, կալիում, նատրիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԿՆ	4-րդ	
	Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում		5-րդ		
	Գետաբերան (56)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
		ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	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	Հրազդան	գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, կալիում	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		
		Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹԿՊ, երկաթ, կալիում	3-րդ	4-րդ
	Մանգան	4-րդ				
	Սևան	Ձկնագետ	Գետաբերան (61)	Այլումին	3-րդ	3-րդ
		Մասրիկ	Գետաբերան (63)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
Ծարիր				4-րդ		
Վանադիում				5-րդ		
Սոթք		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, ծարիր, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ	
Կարճաղբյուր		Գետաբերան (67)	–	2-րդ	2-րդ	
Վարդենիս		Գետաբերան (70)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
Արգիճի		Գետաբերան (74)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Ծակքար		Գետաբերան (75)	–	2-րդ	2-րդ	
Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	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)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ	
Արարատյան	Արփա	0,5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Երկաթ, ալյումին	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, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Կոբալտ	4-րդ			
	Արփա-Սևան թունել	0,7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	3-րդ
	Եղեգիս	0,5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Մեղրիգետ	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	ԹՔՊ, մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, պղինձ, կոբալտ, կալցիում	3-րդ	5-րդ
			Կապար, վանադիում, կալիում, նատրիում, սելեն, ծարիր	4-րդ	
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ՇԱԱ, ԿՆ	5-րդ	
Ողջի	1,7 կմ ք. Քաջարանից վերև(91)	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		
Հարավային	Ողջի	1,8 կմ ք. Քաջարանից ներքև(92)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, պղինձ, երկաթ, սուլֆատ իոն, ՀԱԱ	3-րդ	5-րդ		
			Մանգան, կոբալտ, ալյումին, ԿՆ	4-րդ			
			Մոլիբդեն	5-րդ			
		0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	4-րդ		
			Կոբալտ, ալյումին	4-րդ			
			6,8 կմ ք. Կապանից ներքև(94)	Ցինկ, կադմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
		Ալյումին, ԿՆ		4-րդ			
		Պղինձ, մանգան, կոբալտ		5-րդ			
		Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	Ամոնիում իոն, ցինկ, կադմիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ	
	Կոբալտ, կալիում, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ			4-րդ			
	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, ծարիր			5-րդ			
	Գեղի		Գետաբերան (98)	Մանգան	4-րդ	4-րդ	
	Որոտան		0,5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Կոբալտ, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
				3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում	3-րդ	3-րդ
				6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում	3-րդ	3-րդ
				0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, բարիում	3-րդ	5-րդ
					Մանգան	5-րդ	
	Միսիան		Գետաբերան (104)	Ամոնիում իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
Մոլիբդեն		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>Հարավային</i>	<i>Վարարակ*</i>	<i>5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)</i>	<i>ԹՔՊ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)</i>	<i>ԹԿՊ5, մոլիբդեն, ԸՍԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<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

** Գորիսգետ գետի անունը վերանվանվել է Վարարակ*