

ՀՀ գետերի ջրի որակը 2019 թվականին

<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>Փամբակ</i>	<i>0.5 կմ գյ. Խնկոյանից վերև (1)</i>	<i>Երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)</i>	<i>Նիտրատ իոն, ԸԱԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)</i>	<i>Նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)</i>	<i>Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Ամոնիում իոն</i>	<i>5-րդ</i>	
	<i>Դեբեդ</i>	<i>0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)</i>	<i>Երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
			<i>Երկաթ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
		<i>0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)</i>	<i>Մոլիբդեն, ԿՆ</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>սահմանի մոտ (7)</i>	<i>Երկաթ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Մոլիբդեն, ԿՆ</i>	<i>4-րդ</i>			
	<i>Չորագետ</i>	<i>0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)</i>	<i>-</i>	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (10)</i>	<i>-</i>	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
	<i>Տաշիր</i>	<i>0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)</i>	<i>ԹՔՊ, երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)</i>	<i>Երկաթ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Մարց գետ</i>	<i>Գետաբերան (13)</i>	<i>-</i>	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
	<i>Ախթալա</i>	<i>Գետաբերան (14)</i>	<i>Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, բերիլիում, ԸԼԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն, ԿՆ</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	
Հյուսիսային	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (342)	Ճոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Պղինձ, մոլիբդեն	5-րդ		
	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. Իջևանից վերև (17)	-	2-րդ	2-րդ	
		2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Ճոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
				Ճոսֆատ իոն	4-րդ	
Ախուրյան		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ճոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ճոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-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)	Արսեն, երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ	
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Կալցիում, նատրիում, բոր, ՇՆԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ		
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	4-րդ		
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, մանգան, բոր, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	4-րդ		
	Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	-	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	Քասախ	0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ՇՄՄ	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
		1կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, բոր, ՇՄՄ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Նիկել	3-րդ	5-րդ
			Ցինկ, բերիլիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մանգան, կոբալտ, երկաթ, բոր, ալյումին	5-րդ	
	Գետաբերան (49)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, կալիում, ՇՄՄ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	գյ. Գեղամավանի մոտ (51*)	ԹՔՊ, նատրիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Մանգան, կալիում	4-րդ	5-րդ
			Վանադիում*	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-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	0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Մանգան, բարիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
		Վանադիում*	5-րդ	5-րդ		
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ		3-րդ	4-րդ
			ԹԿՊ, ԹՔՊ, կոբալտ		4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր		5-րդ	5-րդ
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Վանադիում*	5-րդ	5-րդ	
		Գյ. Գեղանիստ (225)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ		4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	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	Գետառ	Գետաբերան (59)	Նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, կալիում	3-րդ	5-րդ			
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ				
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ				
	Մարմարիկ	0.5 կմ գլ. Հանքավանից վերև (57)	Գետաբերան (58)	-	2-րդ	2-րդ		
				Երկաթ, ալյումին, մանգան	3-րդ	3-րդ		
	Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև(311)	Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև(312)	Վանադիում, երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ		
				Մանգան, ալյումին	4-րդ			
		Նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում	4-րդ		
							Ամոնիում իոն, մանգան	5-րդ
Սևան			0.5 կմ. Գյ. Սեմյոնովկայից վերև(60)	-	2-րդ	2-րդ		
	Գետաբերան (61)			-	2-րդ	2-րդ		
	Մասրիկ	0.5 կմ գլ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Գետաբերան (63)	-	2-րդ	5-րդ		
				Կոբալտ, ծարիր	3-րդ			
	Սոթք	6 կմ գլ. Սոթքից վերև (64)		Վանադիում	5-րդ	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	Սոթք	Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, վանադիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (67)	Սոլիբրեն	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (70)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան	3-րդ	3-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (72)	Ֆոսֆատ իոն Ամոնիում իոն	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Վանադիում, երկաթ*	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Սոլիբրեն, վանադիում*	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Սոլիբրեն, վանադիում*	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ
6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)*			Մանգան, կոբալտ	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ, ալյումին	4-րդ	
ԿՆ	5-րդ				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	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, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Երկաթ, բերիլիում, բոր, ծարիր, անագ, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Մանգան, կալիում, նատրիում, ալյումին	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Երկաթ	Մանգան, կոբալտ, բերիլիում, ալյումին, ԿՆ	4-րդ	4-րդ
				Վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (90)	Մանգան, կոբալտ, բերիլիում, ալյումին, ԿՆ	4-րդ		
			Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-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)	Նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ՀԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, մոլիբդեն	4-րդ		
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, ալյումին	4-րդ		
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կադմիում, երկաթ, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ալյումին, ծարիր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում	5-րդ		
	Գեղի	Գետաբերան (98)	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (98)	-	2-րդ	2-րդ
	Որոտան	Գետաբերան (99)	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
			3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, 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
Հարավային	Որոտան	0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, բարիում	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արնիսից վերև (103)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, կալիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
		1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ 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

*- 52, 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, սակայն նշված գետի համար այդ ցուցանիշը աղտոտիչ չի կարելի համարել, քանի որ նշված ցուցանիշի աղտոտման աղբյուրներ չկան և այն համարվում է ֆոնային

*- Արգիճի գետերի 74 դիտակետերում ջրի որակի «միջակ» դասը պայմանավորված է վանադիումով և երկաթով, սակայն նշված գետի համար այդ ցուցանիշները աղտոտիչներ չի կարելի համարել

*- Ծակքար, Շողվազ գետերի 75, 76 դիտակետերում ջրի որակի «միջակ» դասերը պայմանավորված են մոլիբդենով և վանադիումով, սակայն նշված գետի համար այդ ցուցանիշները աղտոտիչներ չի կարելի համարել

2019 թվականի ընթացքում Հրազդան գետի 51-րդ դիտակետում որակի մոնիթորինգ իրականացվել է 3 անգամ
2019 թվականի ընթացքում Վեդի գետի 82-րդ դիտակետում որակի մոնիթորինգ իրականացվել է 2 անգամ