

ՀՀ գետերի ջրի որակը 2018թ.

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. Հարթագյուղից վերև (1)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն	3-րդ	3-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
	Դերեն	0.5 կմ Մարցիգետ թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			Երկաթ	3-րդ	5-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		սահմանի մոտ (7)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
	Մոլիբդեն		5-րդ		
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ	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)	Երկաթ, կալցիում, կալիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Բերիլիում	4-րդ		
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ	
	Շնոդ	Գետաբերան (343)	Երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, մոլիբդեն, ԿՆ	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)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			սահմանի մոտ (18)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Գետիկ		Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախուրյան	Ախուրյան	0.5 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
Երկաթ				4-րդ		
1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)			ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	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>Ախուրյան</i>	<i>Ախուրյան</i>	<i>0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
		<i>5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)</i>	<i>Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ՇԱԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Նիտրիտ իոն, ԿՆ</i>	<i>4-րդ</i>		
	<i>0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)</i>	<i>ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>		
	<i>Ախուրյան</i>	<i>Աշոցք</i>	<i>0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)</i>	<i>-</i>	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
			<i>Գետաբերան (37)</i>	<i>Արսեն, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Ախուրյան</i>	<i>Կարկաչուն</i>	<i>Գետաբերան (38)</i>	<i>Ամոնիում իոն, մանգան, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ՇԱԱ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
				<i>ԹԿՊ, ԹՔՊ, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
				<i>Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն</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, մանգան, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
		ԹՔՊ	4-րդ		
Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, 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	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԼՍԱ	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Գետաբերան (49)	Լուծված թթվածին, ցինկ, նիկել, ալյումին	3-րդ	5-րդ
				Մանգան, կոբալտ	5-րդ	
		Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպից ներքև (50)	Սմոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԼՍԱ	3-րդ	4-րդ
				Նիտրիտ իոն	4-րդ	
	Հրազդան	գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	Գետաբերան (51)	Լուծված թթվածին	3-րդ	4-րդ
				ԹՔՊ	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Քաղսից ներքև (52)	Մանգան	Վանադիում, կալիում*	3-րդ	4-րդ
					4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹՔՊ, մանգան, բարիում	Կալիում*	3-րդ	5-րդ
					4-րդ	
					5-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Վանադիում*	Վանադիում*	3-րդ	5-րդ
					5-րդ	
		Հրազդան	9 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԼԼԱ	3-րդ	5-րդ
	ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում, ԿՆ				4-րդ	
Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, սմոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԼՍԱ, 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	Հրազդան	Գետաբերան (56)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
		Գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ		5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-րդ		
			Վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	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>Մարմարիկ</i>	<i>0.5 կմ գլ. Հանքավանից վերև (57)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (58)</i>	<i>Վանադիում, երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>ԹՔՊ, մանգան, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն</i>	<i>5-րդ</i>	
<i>Սևան</i>	<i>Ձկնագետ</i>	<i>0.5 կմ գլ. Սեմյոնովկայից վերև (60)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (61)</i>	<i>ԹՔՊ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Մասրիկ</i>	<i>0.5 կմ գլ. Վերին Շորժայից վերև (62)</i>	<i>Լուծված թթվածին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (63)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
	<i>Վանադիում</i>		<i>5-րդ</i>		
	<i>Սոթք</i>	<i>1.5 կմ հանքավայրից վերև (64)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (65)</i>	<i>Նիտրատ իոն, վանադիում, ալյումին, ԸԱԱ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Կարճաղբյուր</i>	<i>0.5 կմ գլ. Աղբյուրաձորից վերև (66)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (67)</i>	<i>Սոլիբդեն, վանադիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Վարդենիս</i>	<i>0.5 կմ գլ. Վասարդենիկից վերև (69)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (70)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
	<i>Մարտունի</i>	<i>0.5 կմ գլ. Գեղիովիտից վերև (71)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (72)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
	<i>Արգիճի</i>	<i>0.5 կմ գլ. Լեռնահովիտից վերև (73)</i>	<i>Երկաթ</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	
Սևան	Արգիճի	Գետաբերան (74)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	0.5 կմ գլ. Ծաղկավանից վերև (77)	-	2-րդ	2-րդ
			ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ		
Արարատյան	Վեդի	0.5 կմ գլ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ	2-րդ	
		6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)	-	2-րդ	2-րդ	
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն, ծարիր	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գլ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում	3-րդ	3-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ հյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գլ. Ծովինարից վերև (68)	Մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-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>Կարճևան</i>	<i>Գետաբերան (344)</i>	<i>Մանգան, երկաթ, ալյումին, սելեն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, վանադիում, կոբալտ, բերիլիում, կալիում, նատրիում, ծարիր, ԸԱԱ, ԸԼԱ</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ</i>	<i>5-րդ</i>	
	<i>Մեղրիգետ</i>	<i>0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)</i>	<i>Երկաթ, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
				<i>Մանգան</i>	
		<i>Գետաբերան (90)</i>	<i>Մանգան, երկաթ, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Ողջի</i>	<i>1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>1.78 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)</i>	<i>Ամոնիում իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Մոլիբդեն, ալյումին</i>	<i>4-րդ</i>	
		<i>0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)</i>	<i>Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ալյումին</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
		<i>0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)</i>	<i>Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Ալյումին</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Պղինձ, մանգան, կոբալտ</i>	<i>5-րդ</i>	
<i>Աճանան (Նորաշենիկ)</i>	<i>3 կմ գ. Աճանանից վերև (346)</i>	<i>Կոբալտ, երկաթ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
<i>Հարավային</i>	<i>Աճանան (Նորաշենիկ)</i>	<i>Գետաբերան (347)</i>	<i>ԹԿՊ5, ամոնիում իոն,</i>	<i>3-րդ</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	
			կադմիում, երկաթ			
			Նիտրիտ իոն, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ծարիր	5-րդ		
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	-	-	2-րդ	2-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Երկաթ	-	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ	-	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում	-	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, մանգան, բարիում	-	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	-	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	Մոլիբդեն, երկաթ	-	3-րդ	3-րդ
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	-	2-րդ	2-րդ
		1.5 կմ Գորիսից ներքև(107)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ԼԱԱ	-	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	-	4-րդ	
	Ֆոսֆատ 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 անբավարար և վատ դասերը պայմանավորված են կալիումով և վանադիումով, սակայն նշված գետի համար այդ ցուցանիշները աղտոտիչ չի կարելի համարել, քանի որ նշված ցուցանիշների աղտոտման աղբյուրներ չկան և հասարվում են ֆոնային

Ստորերկրյա քաղցրահամ ջրերի մոնիթորինգի դիտակետերը

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Դիտակետի համար	Դիտակետի տեսակ	Դիտակետի տեղադիրք	
Հյուսիսային	2058	Աղբյուր	Տավուշի մարզ, գյ. Հաղարծին	
	2059	Աղբյուր	Տավուշի մարզ, գյ. Հաղարծին	
Ախուրյան	105	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Եղեգնուտ	
	108	Շատրվանոց հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Ակնաշեն	
	152	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Առատաշեն-Ապագա	
	192	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Վարդանաշեն	
	198	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Ակնաշեն	
	199	Ջրհոր	Արմավիրի մարզ, գյ. Ակնաշեն	
	1521	Շատրվանոց հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Գայ	
	1533	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Վարդանաշեն	
	1537	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Արագափ	
	1818	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Առատաշեն-Ապագա	
	2001	Շատրվանոց հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Ակնաշեն	
	2002	Շատրվանոց հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Տարոնիկ	
	2018	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Տարոնիկ	
	2020	Ջրհոր	Արմավիրի մարզ, գյ. Ապագա	
	2021	Շատրվանոց հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Ջրառատ	
	2022	Ջրհոր	Արմավիրի մարզ, գյ. Լուսազյուղ	
	2024	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Բամբակաշատ	
	2025	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Հայկավան	
	2026	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Տարոնիկ	
	2027	Աղբյուր	Արագածոտնի մարզ, գյ. Ոսկեթաս	
	2028	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Մառնաղբյուրյուր	
	2029	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի (Չերքեզի ձոր)	
	2030	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի (Չերքեզի ձոր)	
	Ախուրյան	2031	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Վարդբաղ
		2032	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Մարմաշեն (լիճ)

<i>Ջրավազանային կառավարման տարածք</i>	<i>Դիտակետի համար</i>	<i>Դիտակետի տեսակ</i>	<i>Դիտակետի տեղադիրք</i>
	2035	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Մարմաշեն
	2037	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Վարդբաղ
	2038	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Աշոցք
	2039	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Աշոցք
	2040	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Աշոցք
	2041	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Աշոցք
	2042	Ջրհոր	Շիրակի մարզ, գյ. Առափի
	2043	Ջրհոր	Շիրակի մարզ, գյ. Ախուրյան
	2055	Շատրվանոց հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Ակնաշեն
	2057	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Ապագա
	2077	Աղբյուր	Շիրակի մարզ, գյ. Յողամարզ
Հրազդան	78	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Սիս
	246	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Բջնի
	755	Աղբյուր	Արագածոտնի մարզ, գյ. Ղազարավան
	1297	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Սոլակ
	1519	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, ք. Մասիս
	1523	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Հովտաշատ
	1526	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Դաշտավան
	1535	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Սիս
	1536	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Սիս
	1636	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Կարբի
	1832	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Սոլակ
	2003	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Սիս
	2004	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Ջրահովիտ
	2005	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Հայանիստ
2007	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Ջրահովիտ	
Հրազդան	2008	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Հովտաշեն
	2010	Ջրհոր	Արագածոտնի մարզ, գյ. Նիգավան

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Դիտակետի համար	Դիտակետի տեսակ	Դիտակետի տեղադիրք
	2011	Ջրհոր	Արագածոտնի մարզ, գյ. Նիգավան
	2023	Ջրհոր	Արմավիրի մարզ, գյ. Խորոնք
	2051	Աղբյուր	Արագածոտնի մարզ, ք.Ապարան «Միրո աղբյուր»
	2053	Շատրվանող հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Հովտաշեն
	2056	Հորատանցք	Արմավիրի մարզ, գյ. Գրիբոյեդով
Սևան	31	Աղբյուրների խումբ	Գեղարքունիքի մարզ, գյ. Ակունք
	38	Շատրվանող հորատանցք	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի
	902	Աղբյուրների խումբ	Գեղարքունիքի մարզ, գյ. Ակունք
	1053	Աղբյուր	Գեղարքունիքի մարզ, գյ. Ակունք
	1299	Աղբյուր	Գեղարքունիքի մարզ, գյ. Ակունք
	1809	Շատրվանող հորատանցք	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս
	1810	Շատրվանող հորատանցք	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս
	1811	Շատրվանող հորատանցք	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս
	1812	Շատրվանող հորատանցք	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս
	2013	Շատրվանող հորատանցք	Գեղարքունիքի մարզ, գյ. Գանձակ
	2014	Աղբյուր	Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ
Արարատյան	502	Աղբյուր	Վայոց ձորի մարզ, գյ. Մալիշկա
	785	Աղբյուր	Վայոց ձորի մարզ, գ Ագարակաձոր
	787	Աղբյուր	Վայոց ձորի մարզ, ք. Եղեգնաձոր
	845	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գ Գառնի
	1830	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Գողթ
	2006	Ջրհոր	Արարատի մարզ, ք. Վեդի
	2045	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Գառնի
	2046	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Գառնի
	2047	Աղբյուր	Կոտայքի մարզ, գյ. Գառնի
Արարատյան	2048	Աղբյուր	Վայոց ձորի մարզ, ք. Ջերմուկ
	2050	Աղբյուր	Վայոց ձորի մարզ, գյ. Ջեղեա

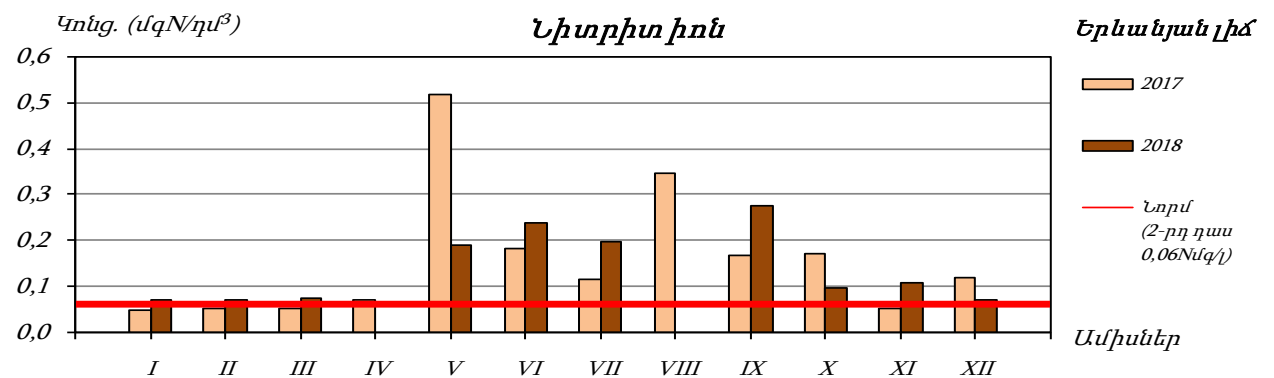
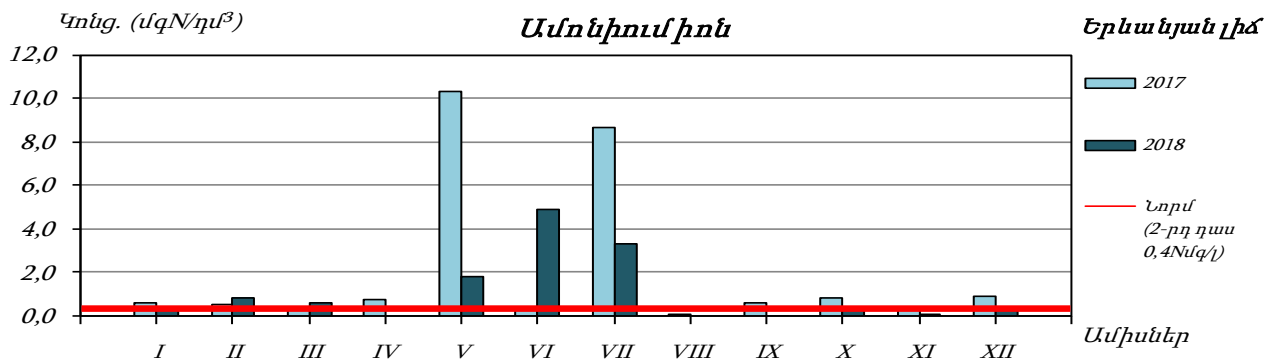
<i>Ջրավազանային կառավարման տարածք</i>	<i>Դիտակետի համար</i>	<i>Դիտակետի տեսակ</i>	<i>Դիտակետի տեղադիրք</i>
	2052	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Մրգավետ
	2060	Աղբյուր	Վայոց ձորի մարզ, գյ. Կեչուտ
	2062	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ
	2063	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Դալար
	2064	Հորատանցք	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ
	2065	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Եղեգնավան
	2067	Շատրվանոց հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Սուրենավան
	2069	Հորատանցք	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ
	2072	Ջրհոր	Արարատի մարզ, գյ. Դալար
	2073	Ջրհոր	Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ
	2074	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Լուսառատ
	2075	Ջրհոր	Արարատի մարզ, գյ. Արմաշ
	2076	Հորատանցք	Արարատի մարզ, գյ. Արարատ
	Հարավային	529	Աղբյուր
532		Աղբյուր	Սյունիքի մարզ, գյ. Շաքի
537		Աղբյուր	Սյունիքի մարզ, գյ. Սպանդարյան
899		Աղբյուր	Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս
1175		Աղբյուր	Սյունիքի մարզ, գյ. Անգեղակոթ
1323		Աղբյուր	Սյունիքի մարզ, գյ. Անգեղակոթ
1399		Աղբյուր	Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս

ՀՀ ջրամբարների ջրի որակը 2018թ.

Արփի լճի, Ախուրյանի, Ապարանի ջրամբարների ջրի որակը գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս)՝ պայմանավորված ֆոսֆատ և ամոնիում իոններով, կախյալ նյութերով, թթվածնի հնգօրյա կենսաքիմիական և թթվածնի քիմիական պահանջներով: Երևանյան լճի ջրի որակը գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում և նիտրիտ իոններով: Ազատի և Կեչուտի ջրամբարների ջրի որակը գնահատվել է «լավ» (2-րդ դաս):

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, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԼՍԱ	3-րդ	4-րդ
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	4-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	-	2-րդ	2-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

ՀՀ ջրամբարների ջրի որակի գնահատումը կատարվել է համաձայն ՀՀ մակերևութային ջրերի էկոլոգիական նորմերի (ՀՀ կառավարության 2011թ.-ի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման հավելված N2):



Սևանա լճի որակի 2018 թվականի մայիսին

Դիտակետի համար	Դիտակետի տեղադրություն	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)							
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաբիոսիական պահանջարկ, ՍԹԿ=3 սգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՍԹԿ=30 սգ/լ	Ցինկ, ՍԹԿ=0,01 սգ/լ	Պղինձ, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Քրոմ, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Վանադիում, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Մագնեզիում, ՍԹԿ=40 սգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ
115	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, մակերևույթից	-	-	-	-	3,3	4,6	-	2,3
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,9	4,0	-	1,8
	3.5 կմ թերակղզուց դեպի արևելք, 40մ խորությունից	-	-	-	-	1,7	3,8	-	1,4
116	70° ազիմուտով թերակղզուց, մակերևույթից	-	-	1,3	1,2	2,5	4,5	-	1,6
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,4	4,2	-	2,2
	70° ազիմուտով թերակղզուց, 30մ խորությունից	-	-	-	-	2,8	4,3	-	2,1
117	Ձկնագետ գետի գետաբերանից 1 կմ հեռավորությամբ, մակերևույթից	-	-	-	-	2,2	4,0	-	1,4
	Ձկնագետ գետի գետաբերանից 1 կմ հեռավորությամբ, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,8	4,0	-	1,5
118	0.5 կմ Շորժա գյուղից դեպի հարավ-արևմուտք, մակերևույթից	-	-	-	-	2,4	4,6	-	2,2
	0.5 կմ Շորժա գյուղից դեպի հարավ-արևմուտք, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,5	4,7	-	2,1
119	6.6 կմ 225° ազիմուտով Շորժա գյուղից դեպի հարավ, հարավ-արևմուտք, մակերևույթից	-	-	-	-	2,7	4,4	-	2,1
	6.6 կմ 225° ազիմուտով Շորժա գյուղից դեպի հարավ, հարավ-արևմուտք, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,4	4,7	-	2,1
	6.6 կմ 225° ազիմուտով Շորժա գյուղից դեպի հարավ, հարավ-արևմուտք, 40մ խորությունից	-	-	-	-	2,5	4,3	-	2,1

Դիտակետի համար	Դիտակետի տեղադրություն	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից (անգամ)							
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաբիոհավան պահանջարկ, ՄԹԿ=3 սգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՄԹԿ=30 սգ/լ	Ցինկ, ՄԹԿ=0,01 սգ/լ	Պղինձ, ՄԹԿ=0,001 սգ/լ	Քրոմ, ՄԹԿ=0,001 սգ/լ	Վանադիում, ՄԹԿ=0,001 սգ/լ	Մագնեզիում, ՄԹԿ=40 սգ/լ	Սելեն, ՄԹԿ=0,001 սգ/լ
120	2 կմ Արտանիշ գյուղից 135° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	1,2	-	2,7	6,1	1,2	2,1
	2 կմ Արտանիշ գյուղից 135° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,8	6,5	1,3	2,2
	2 կմ Արտանիշ գյուղից 135° ազիմուտով, 30մ խորությունից	-	-	-	-	2,9	6,6	1,3	2,2
121	10կմ Փամբակ գյուղից 270° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	-	-	2,7	6,3	1,3	2,5
	10կմ Փամբակ գյուղից 270° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	1,5	-	-	2,5	5,9	1,2	2,0
	10կմ Փամբակ գյուղից 270° ազիմուտով, 25մ խորությունից	-	-	-	-	2,3	5,9	1,2	2,0
122	2.2կմ Փամբակ գյուղից 255° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	-	2,9	2,5	5,7	1,3	2,3
	2.2կմ Փամբակ գյուղից 255° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,7	6,0	-	2,4
123	13կմ Փամբակ գյուղից 235° ազիմուտով, մակերևույթից	1,2	-	1,4	-	2,9	6,1	1,2	2,4
	13կմ Փամբակ գյուղից 235° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,9	5,8	-	2,3
	13կմ Փամբակ գյուղից 235° ազիմուտով, 30մ խորությունից	-	-	-	-	3,0	6,1	1,2	2,5
124	1կմ Ծովակ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, մակերևույթից	1,2	1,2	-	-	3,3	6,2	1,2	2,5
	1կմ Ծովակ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,6	6,3	1,2	2,7
	1կմ Ծովակ գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, 25մ խորությունից	-	-	-	-	3,2	6,5	1,3	2,6
125	1կմ Կարճաղբյուրի գետի գետաբերանից դեպի արևմուտք, մակերևույթից	1,2	-	-	-	2,9	6,6	-	2,2
	1կմ Կարճաղբյուրի գետի գետաբերանից դեպի արևմուտք, 7մ խորությունից	-	-	-	-	3,0	6,2	1,2	2,5
	1կմ Արծվանիստ գյուղից դեպի հյուսիս, մակերևույթից	-	-	-	1,2	2,4	5,9	1,2	2,1
	1կմ Արծվանիստ գյուղից դեպի հյուսիս, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,7	6,4	1,2	2,2