

ՀՀ գետերի ջրի որակը 2017 թվականին

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Փամբակ	0,5 կմ գլ. Հարթագյուղից վերև (1)	Վանադիում, երկաթ, ԿՆ	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)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
		Ամոնիում իոն	5-րդ		
	Դեբեդ	0,5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
Հյուսիսային	Դեբեդ	0,5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ	3-րդ	5-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ	
	Սահմանի մոտ (7)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
		Մոլիբդեն	5-րդ		
	Ձորագետ	0,5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0,5 կմ գլ. Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		0,5 կմ գլ. Մարատովկայից ներքև (12)	ԹՔՊ, Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում, երկաթ կայցիում, բերիլիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Սոլիբրեն, կոբալտ	4-րդ	
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գառգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	Պղինձ, կայցիում	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Սոլիբրեն, 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
	Աղստև	1 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		Սահմանի մոտ (18)	Նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Գետիկ	0,5 կմ ք. Ճամբարակից վերև (19)	ԹՔՊ, ալյումին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
Գետաբերան (20)		-	2-րդ	2-րդ	
Ախուրյանի	Ախուրյան	0.5 կմ գ. Ամասիայից վերև (31)	ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, երկաթ	4-րդ	

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյանի	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ԿՆ	4-րդ	
	0,5 կմ գյ. Երվանդաշատից ներքև (35)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Աշոցք	0,5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
	Գետաբերան (37)	Արսեն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
Ախուրյանի	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ԸԱԱ, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից դեպի հարավ (40)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Ֆոսֆատ իոն	4-րդ			

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյանի	Մեծամոր	11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
		0.5 կմ գ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Բոր	4-րդ	
Հրազդանի	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն	5-րդ	
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0.5 կմ գ. Արագածից վերև (48)	Ցինկ, նիկել, երկաթ, բոր, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ	
Գետաբերան (49)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ		

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Շաղվարդ	0.5 կմ գ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	Գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		0,5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		6 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, երկաթ, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդանի	Հրազդան	Գետաբերան (56)	Լուծված թրթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալցիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստ (225)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	Գետատ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ	

<i>ՉԿՏ</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>Հրազդանի</i>	<i>Մարմարիկ</i>	<i>0,5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (58)</i>	<i>Վանադիում, երկաթ,ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
			<i>Ֆոսֆատ իոն, մանգան</i>	<i>4-րդ</i>	
			<i>Ամոնիում իոն</i>	<i>5-րդ</i>	
<i>Սևանի</i>	<i>Ձկնագետ</i>	<i>0,5 կմ գյ. Մեմյոնովկայից վերև (60)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (61)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
	<i>Մասրիկ</i>	<i>0,5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (63)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>5-րդ</i>
	<i>Վանադիում</i>		<i>5-րդ</i>		
	<i>Սոթք</i>	<i>0,5 կմ հանքավայրից վերև (64)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (65)</i>	<i>Նիտրատ, վանադիում, ալյումին, ծարիր, ԿՆ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Կարճաղբյուր</i>	<i>0,5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (67)</i>	<i>Սոլիբղեն, վանադիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
	<i>Վարդենիս</i>	<i>0,5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (70)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Ամոնիում իոն</i>	<i>4-րդ</i>	
	<i>Մարտունի</i>	<i>0,5 կմ գյ. Գեղահովիտից վերև (71)</i>	-	<i>2-րդ</i>	<i>2-րդ</i>
		<i>Գետաբերան (72)</i>	<i>Ֆոսֆատ իոն</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>
<i>Արգիճի</i>	<i>0,5 կմ գյ. Լեռնակերտից վերև (73)</i>	<i>Երկաթ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	
	<i>Գետաբերան (74)</i>	<i>Երկաթ</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>	

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևանի	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գ. Ծաղկավանից վերև (77)	-	2-րդ	2-րդ
	Գավառագետ	Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
Ֆոսֆատ իոն, վանադիում			4-րդ		
Արարատյան	Վեղի	0,5 կմ Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ	2-րդ
		2 կմ ք. Արարատից ներքև (82)	ԹՔՊ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-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)	Երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-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
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գ. Ծովինարից վերև (68)	Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ

ՁԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Մեղրիզես	0,5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (90)	Նիտրիտ իոն, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Ամոնիում, պղինձ, բերիլիում, սելեն, ՀՀՄ	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, կալիում, նատրիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
			ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, ծարիր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Ողջի	Փաջարանից վերև(91)	1,8 կմ ք. Փաջարանից վերև(91)	-	2-րդ	2-րդ
			1,8 կմ ք. Փաջարանից ներքև(92)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ		
			Ամոնիում իոն	5-րդ		
			0,8 կմ ք. Կապանից վերև(93)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			6,8 կմ ք. Կապանից ներքև(94)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ցինկ, պղինձ, կադմիում, վանադիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ
	Ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ				
	Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում, ծարիր	5-րդ				

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Արծվանիկ	0.5 կմ պոչամբարից վերև (95)	Վանադիում, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
	Արծվանիկ (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (96)	ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ծարիր	5-րդ	
	Գեղի	0,5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև(97)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		1 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, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0,5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0,5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Գորիսգետ	3 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ

ՉԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Գորիսգետ	1,5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, ԼԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, 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

ՀՀ ջրամբարների ջրի որակը 2017 թվականին

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Արփի լճի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (109)	-	2-րդ	2-րդ
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	-	2-րդ	2-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	-	2-րդ	2-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԼԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	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 քիմիական որակի գնահատումը կատարվել է համաձայն ՀՀ մակերևութային ջրերի էկոլոգիական նորմերի (ՀՀ կառավարության 2011թ.-ի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման հավելված N2):