

Տանձադրյունը գետի ջրի որակը 2018թ. հունիսին

Հունիս

<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>
Հրազդան	Տանձադրյունը	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Վանադիում, երկաթ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բերիլիում	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին	4-րդ	

Տանձադրյունը գետի ջրի որակը 2018թ. 3-րդ եռամսյակում

Հուլիսին

<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>
Հրազդան	Տանձադրյունը	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, բարիում, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
			ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Նիտրիտ իոն, վանադիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ	

Մեպտեմբեր

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Տանձաղբյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Ճոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, ՀԱԱ	3-րդ	
		Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)	Լուծված թթվածին, վանադիում, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	5-րդ	

Մթնոլորտային տեղումներ

2018թ. 3-րդ եռամսյակի ընթացքում Ծաղկաձորում վերցվել է 3 անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
17-18.07.2018	6,58	30,7	3,30	0,700	2,47	<0,005	2,073
18-19.07.2018	6,56	25,2	2,22	0,851	1,93	<0,005	1,742
22-23.07.2018	6,13	10,1	1,01	0,309	0,99	<0,005	0,942

Մթնոլորտային տեղումներ

2018թ. 3-րդ եռամսյակի ընթացքում Ամբերդի կայանում վերցվել է 5 անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35 ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային չիցիճ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Անոնիում իոն (մգ/լ)
17.07.2018	7.1	95.5	8.3	1.21	15.42	<0,005	6.57
04-05.08.2018	6,6	109,3	16,3	1,35	14,75	<0,005	4,11
18.08.2018	6,4	24,9	2,7	0,28	5,05	<0,005	1,15
20.08.2018	6,6	24,8	2,7	0,27	4,96	<0,005	1,15
18.09.2018	7.2	40.8	3.1	0.50	2.02	<0,005	0.53

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2018թ. հունիսին

Հունիս

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)	ԹՔՊ, այլումին Երկաթ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	-	2-րդ	2-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	-	2-րդ	2-րդ
		4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ Ամոնիում իոն	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիգետ թափման կետից ներքև (5)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Երկաթ, ԿՆ Մոլիբդեն	3-րդ 4-րդ	4-րդ
			սահմանի մոտ (7)	Երկաթ, ԿՆ Մոլիբդեն	3-րդ 4-րդ
		Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Երկաթ	3-րդ
	Գետաբերան (10)		Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ.Միխայելովկայից վերև (11)	ԹՔՊ, այլումին Երկաթ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
			0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, այլումին, ԿՆ Երկաթ	3-րդ 4-րդ
		Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԸԼԱ Պղինձ, ԿՆ	3-րդ 4-րդ	5-րդ
			Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Գարգառ		Ակունք (210)	Երկաթ	3-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	Երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Պղինձ, 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)	Երկաթ, ալյումին, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
		2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	Վանադիում, բերիլիում	3-րդ	5-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
		սահմանի մոտ (18)	Վանադիում	3-րդ	5-րդ	
			Ալյումին	4-րդ		
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
		Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
				Ալյումին, ԿՆ	4-րդ	
	Երկաթ			5-րդ		
	Գետաբերան (20)		Ամոնիում իոն, մանգան	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, վանադիում, բերիլիում, ալյումին	4-րդ		
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ		
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ	
			Երկաթ, ԿՆ	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, նիկել, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, ալյումին	4-րդ		
			Մանգան, երկաթ, ԿՆ	5-րդ		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Աշոցք	0.5 կմ գլ. Մուսայելյանից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (37)	ԹՔՊ, արսեն	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹԿՊ ⁵ , ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, նատրիում, բոր, սուլֆատ իոն, ՇՆԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹԿՊ ⁵ , ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, բոր	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, բոր	4-րդ	
		0.5 կմ գլ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, արսեն	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, Բոր	4-րդ 5-րդ	
	Հրազդան	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև(43)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ալյումին	3-րդ	4-րդ
Երկաթ			4-րդ		
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև(44)		Նիտրատ իոն, ՇՆԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
		Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
		Ամոնիում իոն	5-րդ		
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
		Երկաթ	4-րդ		
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)		Լուծված թթվածին, 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, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ		
	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Գետաբերան (49)	-	2-րդ	2-րդ
				Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)		Մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		Մանգան, վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ
				Ալյումին	4-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)		Կալիում	3-րդ	5-րդ
				Վանադիում	5-րդ	
		9 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)		Երկաթ, բոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
				Վանադիում	4-րդ	
				Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	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, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
	Հրազդան	Գյ. Գեղանիատ (225)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, կալիում	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
				Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ	
		Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	ԹՔՊ, երկաթ	Այլումին	3-րդ
4-րդ						
Գետաբերան (58)			Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
4-րդ						
Սևան	Չկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ, այլումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (61)	Այլումին	3-րդ	4-րդ	
	ԹՔՊ		4-րդ			
	Մարիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Երկաթ, ԿՆ	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	Մասրիկ	Գետաբերան (63)	Վանադիում, ծարիր	4-րդ	4-րդ
	Սոթք	1.5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (65)	ԹՔՊ, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Այլումին	4-րդ	
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վաարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (70)	-	2-րդ	2-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղոսից վերև (71)	Այլումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (72)	Այլումին	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեոնահովիտից վերև (73)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Բերիլիում	4-րդ	
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Երկաթ, բերիլիում, այլումին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ	
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Այլումին	3-րդ
ԿՆ				4-րդ	
Արփա		0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	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		
Արարատյան	Արփա	0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	-	2-րդ	2-րդ		
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն	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	3-րդ	3-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ հյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ		
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից վերև (68)	-	2-րդ	2-րդ		
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կադմիում, երկաթ, կալիում, ալյումին, ծարիր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			ԹԿՊ, վանադիում, նատրիում	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ			
	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Գետաբերան (90)	Երկաթ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ	
				Ալյումին	4-րդ		
		1.78 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Երկաթ, բերիլիում	3-րդ	4-րդ
					Ալյումին	4-րդ	
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)		Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				Պղինձ, մանգան, ալյումին, ԿՆ	4-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	
Հարավային	Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	Ցինկ, կադմիում, վանադիում, երկաթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, մանգան, 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)	-	2-րդ	2-րդ	
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		3 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
		Միսիան	0.5 կմ գյ. Արնիսից վերև (103)	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ
			Գետաբերան (104)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ	
		1.5 կմ Գորիսից ներքև(107)	ԹՔՊ, մանգան, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ				

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

Հունիսին Հրազդանի ՋԿՏ-ի Հրազդան գետի Գեղամավանի գյուղի մոտ (դիտակետ №51) և Արարատյան ՋԿՏ-ի Վեղի գետի Արարատից ներքև (դիտակետ №82) հատվածներում ջուր չի եղել:

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2018թ. 3-րդ եռամսյակում

Հուլիս

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. Հարթազյուղից վերև (1)	Երկայթ	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	4-րդ		
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, բերիլիում, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ	
				0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, երկայթ, ԿՆ	3-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկայթ, բերիլիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր			3-րդ
				Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
				Ամոնիում իոն	5-րդ	
		Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիգետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն, մանգան, բերիլիում, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Երկայթ				4-րդ	
	0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)		Երկայթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Սոլիբդեն		5-րդ
	Սահմանի մոտ (7)		Երկայթ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
		Սոլիբդեն		5-րդ		
	Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ		
	Մարցիգետ	Գետաբերան (13)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ալյումին	3-րդ	4-րդ	
			Երկայթ, բերիլիում, ԿՆ	4-րդ		
Ախթալա	Գետաբերան (14)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, պղինձ, կալցիում, բերիլիում, ծարիր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ		
		Կոբալտ, ԿՆ	4-րդ			
		Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ իոն	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Շնոդ	Գետաբերան (343)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ, կալցիում, կալիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Պղինձ, մոլիբդեն	5-րդ		
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ԿՆ	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
				Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
				Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
				Նիտրիտ իոն, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Լուծված թթվածին	4-րդ				
Գետիկ	Գետաբերան (20)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ		
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, երկաթ	5-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Սոլիբդեն	Սոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
				ԿՆ	5-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
				Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
				ԿՆ	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
	Նիտրիտ իոն, մանգան, երկաթ			4-րդ		
	Աշոցք	0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)	Լուծված թթվածին	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
ԹԿՊ5, բոր				3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (37)				

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյան	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Մանգան, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ		
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	4-րդ			
			Ֆոսֆատ իոն	5-րդ			
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)		ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Լուծված թթվածին	5-րդ		
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)		ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ՀԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
				Լուծված թթվածին	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)		Ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
				Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	5-րդ		
		Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)	Ալյումին, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
					Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, երկաթ	4-րդ	
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)				ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, ՀԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
				Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
				Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	5-րդ		
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)				ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում	3-րդ	3-րդ	
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)				ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում	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)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրիտ իոն, ՀԱԱ	4-րդ		
			Նիտրատ իոն	5-րդ		
	Գեղարոտ	Գետաբերան (49)	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Մանգան, կոբալտ	4-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				ԿՆ		4-րդ
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ		
	Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, բարիում	Վանադիում	3-րդ	5-րդ
				Կալիում	4-րդ	
				Կալիում	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, վանադիում	Բարիում	3-րդ	5-րդ
				Կալիում	4-րդ	
		0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում	Վանադիում	3-րդ	5-րդ
	Կալիում			5-րդ		
	9 կմ ք. Երևանից ներքև. գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Կոբալտ, բարիում, նատրիում, ՀԼԱ	ԹՔՊ, վանադիում, ԿՆ	Կոբալտ, բարիում, նատրիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ, վանադիում, ԿՆ	4-րդ	
				Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ՀԱԱ, 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)	Նհտրատ իոն, կալցիում, բարիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Նհտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ՀԱԱ, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, վանադիում	5-րդ		
		Գյ. Գեղանիստ (225)	ԹԿՊ, ամոնիում իոն, նհտրատ իոն, բարիում, նատրիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, կալիում	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, նհտրիտ իոն, վանադիում	5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, կոբալտ, բարիում, նատրիում, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, նհտրատ իոն, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Նհտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ		
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	Գետաբերան (58)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
				ԹՔՊ, վանադիում, կալիում, ՀԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
		Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
		Ամոնիում իոն	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (61)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Վանադիում	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին	4-րդ	
		Գետաբերան (63)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Սոթք	0.5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ
			Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, բարիում, կալիում, ՇԱԱ, սուլֆատ իոն	3-րդ
		Նիտրիտ իոն, վանադիում, ծարիր		4-րդ	
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (67)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
			Գետաբերան (70)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ
		Ամոնիում իոն		4-րդ	
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (72)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, բարիում	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Լուծված թթվածին	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		Գետաբերան (74)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն վանադիում, երկաթ, ՇԱԱ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, 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
Սևան	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Լուծված թթվածին, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	Լուծված թթվածին	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)	Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ծարիր	3-րդ	4-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն, բարիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, բարիում, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից ներքև (68)	Լուծված թթվածին, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	-	2-րդ	2-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Ծարիր, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանադիում, նատրիում, ՀԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
			Մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Մանգան, կոբալտ, 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	
Հարավային	Ողջի	0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Պղինձ, ալյումին	4-րդ	5-րդ	
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	Ֆետաբերան (347)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Լուծված թթվածին, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
			Ամոնիում իոն, կադմիում, կոբալտ, երկաթ, նատրիում	3-րդ	5-րդ	
				Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, մանգան, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ		4-րդ
				Մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ծարիր		5-րդ
	Գեղի	Ֆետաբերան (98)	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
			-	2-րդ	2-րդ	
	Որոտան	Ֆետաբերան (104)	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
			3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
			6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, բարիում	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, բարիում	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ գյ. Արնիսից վերև (103)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	Ֆետաբերան (104)	Վանադիում	3-րդ	5-րդ	
			Մոլիբդեն, կալիում	4-րդ		
			Լուծված թթվածին	5-րդ		
	Վարարակ	Ֆետաբերան (106)	5 կմ. ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Վարարակ	1.5 կմ. ք. Գորիսից ներքև (107)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կալցիում	3-րդ	5-րդ
			ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ 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

Հուլիսին Արարատյան ՋԿՏ-ի Վեդի գետի Արարատից ներքև (դիտակետ №82) հատվածում ջուր չի եղել:

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)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Մպիտակից ներքև (2)	Նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
	Նիտրիտ իոն, ԿՆ	4-րդ			
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
		0.5 կմ ք. Այրուսից վերև (6)	Նիտրիտ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, ԿՆ	5-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			ԿՆ	4-րդ	
	Մոլիբդեն		5-րդ		
	Չորագետ	0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, պղինձ, կալցիում, ԿՆ	4-րդ	
			Յինկ, կադմիում, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	

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)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ	
	Շնող	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, երկաթ, կալցիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
			Պղինձ, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Մոլիբդեն	5-րդ		
	Աղստև	1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
			0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
				ԿՆ	4-րդ	
		2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	-	2-րդ	2-րդ	
		Սահմանի մոտ (18)	Նիտրիտ իոն	3-րդ	4-րդ	
			ԿՆ	4-րդ		
	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	5-րդ	
			ԿՆ	5-րդ		
		Գետաբերան (20)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Ախուրյան	Ախուրյան	0.5 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ալյումին	3-րդ	5-րդ
				ԿՆ	4-րդ	
				Երկաթ	5-րդ	
1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)			Ամոնիում իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ		
			Երկաթ	5-րդ		
0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)		ԹՔՊ, երկաթ	3-րդ	5-րդ		
		Մոլիբդեն	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
Ախուրյան	Ախուրյան	5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, ԿՆ	4-րդ	
	Երկաթ		5-րդ		
	Ախոցք	Գետաբերան (37)	Արսեն, բոր	3-րդ	3-րդ
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Հրազդան	Քասախ	0.5 կմ ք. Ապարանից վերև(43)	Վանադիում	3-րդ
0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև(44)			ԹԿՊ, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)			Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)			Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
Գետաբերան (47)			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, ԸԱԱ	4-րդ	
	Նիտրատ իոն	5-րդ			

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	Ցինկ, նիկել, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, բերիլիում, ալյումին	4-րդ		
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Գետաբերան (49)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ		
		Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ			
		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն	5-րդ			
Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ		
		Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ			
Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Մեմյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ	
			Գետաբերան (61)	Մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
				ԹՔՊ	4-րդ	
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Լուծված թթվածին, կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
			Գետաբերան (63)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
				Վանադիում	5-րդ	
	Սոթք	0.5 կմ հանքավայրից վերև (64)	Գետաբերան (65)	-	2-րդ	2-րդ
				Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում	3-րդ	4-րդ
				Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Աղբյուրաձորից վերև (66)	Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-րդ
				Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	Լուծված թթվածին	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	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (72)	Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Երկայթ	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (74)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկայթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Վանադիում	4-րդ	
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկայթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկայթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Երկայթ, ալյումին	4-րդ	
		Գետաբերան (78)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկայթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	4-րդ	
	Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ
Արփա		0.5 կմ. ք. Ջերմուկից վերև (83)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ. ք. Վայքից վերև (84)	Երկայթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ. ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
		0.5 կմ. ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Լուծված թթվածին, երկայթ	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-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 գյ. Արենիից ներքև (87)	Երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից ներքև (68)	Լուծված թթվածին	3-րդ	5-րդ	
			Մոլիբդեն	5-րդ		
Հարավային	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Երկաթ	3-րդ	4-րդ	
			Մանգան, ալյումին	4-րդ		
		Գետաբերան (90)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				Մանգան, ալյումին		4-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կադմիում, կոբալտ, երկաթ, բոր	3-րդ	5-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում, բերիլիում, ալյումին, ծարիր, ԸԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹԲՊ, մոլիբդեն, կալիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)		-	2-րդ	2-րդ
				Ամոնիում իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)		Մոլիբդեն	5-րդ	
				0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն	3-րդ
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
Ալյումին				4-րդ		
Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ					

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Լուծված թթվածին, կոբալտ, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (347)	Նիտրատ իոն, ցինկ, կադմիում, կալցիում, նատրիում, ԸԱԱ, ԸԼԱ,	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ծարիր, ԿՆ	5-րդ	
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	Մանգան Լուծված թթվածին	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, 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)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (104)	Վանադիում Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Վարարակ	5 կմ. ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Վարարակ	1.5 կմ. ք. Գորիսից ներքև (107)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ 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

Օգոստոսին Սևանի ՋԿՏ-ի Վարդենիս գետի գետաբերանի (դիտակետ №70) և Արարատյան ՋԿՏ-ի Վեդի գետի Արարատից ներքև (դիտակետ №82) հատվածներում ջուր չի եղել:

Մեպոստեր

ՉԿՏ	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)	Վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		4,5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
	Ամոնիում իոն		5-րդ		
	Դեբեդ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ
	Մոլիբդեն		5-րդ		
	Ձորագետ	0.5 կմ ք.Ստեփանավանից վերև (8)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)	Երկաթ	4-րդ	4-րդ
		0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	-	2-րդ	2-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Ամոնիում իոն, երկաթ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, կալցիում, ԿՆ	4-րդ	
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Գարգառ	Գետաբերան (342)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	
	Շնոդ	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Սուլֆատ իոն	4-րդ		
Պղինձ, մոլիբդեն	5-րդ					
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից վերև (31)	ԹՔՊ, արսեն	3-րդ	3-րդ	
		1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	Ամոնիում իոն, արսեն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն	4-րդ		
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	4-րդ	
			Մոլիբդեն	4-րդ		
		0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ	
		0.5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	4-րդ		
		Ախոցք	Գետաբերան (37)	Արսեն, բոր	3-րդ	4-րդ
				ԿՆ	4-րդ	
Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Մոլիբդեն, կալցիում, նատրիում, բոր, ՇԼԱ	3-րդ	5-րդ		
		ԹԿՊ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
		Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	5-րդ			

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս		
Ախուրյան	Մեծամոր	10կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ		
			Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ			
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն	5-րդ			
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, 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, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին	4-րդ			
		Հրազդան	Քասախ	0.5կմ ք. Ապարանից վերև(43)	Վանադիում	3-րդ	3-րդ
				0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	5-րդ
ԹԿՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ						
Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	5-րդ						
1կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում			3-րդ	4-րդ		
	Լուծված թթվածին			4-րդ			
3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, վանադիում			3-րդ	3-րդ		
Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում, նատրիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ			3-րդ	5-րդ		
	ԸԱԱ			4-րդ			
	Նիտրատ իոն			5-րդ			

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հրազդան	Գեղարոտ	0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)	ԹՔՊ, նիկել, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, ցինկ, բերիլիում, բոր, ալյումին	4-րդ		
			Մանգան, կոբալտ	5-րդ		
	Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Լուծված թթվածին, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ	
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ		
	Հրազդան	գյ. Գեղամավանի մոտ (51)	Լուծված թթվածին	3-րդ	4-րդ	
			ԹՔՊ	4-րդ		
		0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹՔՊ, մանգան, նատրիում	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
			Կալիում	5-րդ		
		0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	ԹՔՊ, մանգան, բարիում, նատրիում	3-րդ	5-րդ	
			Վանադիում	4-րդ		
			Կալիում	5-րդ		
		Հրազդան	0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, քրոմ, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ	3-րդ	4-րդ
				Մանգան, կալիում, նատրիում, բոր, քլորիդ իոն, վանադիում	4-րդ	
9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)		Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, սիլիկատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	ԹՔՊ	3-րդ	5-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ		
	ԹՔՊ		5-րդ			

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Հրազդան	Գետաբերան (56)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, նատրիում, ԼՍԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, մանգան, բարիում, նատրիում, ԼՍԱ, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, վանադիում	5-րդ	
Գետառ	Գետաբերան (59)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, կալցիում, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
		ԹՔՊ, կալիում, ԼՍԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
		Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	5-րդ		

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հրազդան	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (58)	Վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում	3-րդ	4-րդ
			Մանգան	4-րդ	
Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Սեւյոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (61)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
	Մասրիկ	0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (63)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Սոթք	0.5 կմ հանքավայրից վերև (64)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
		Գետաբերան (65)	Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, վանադիում, ԸՍԱ	3-րդ	3-րդ
	Կարճաղբյուր	0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (67)	Մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Վարդենիս	0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև (69)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (70)	-	2-րդ	2-րդ
	Մարտունի	0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Արգիճի	0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (74)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԸՍԱ, վանադիում	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, կալիում	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Սևան	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	4-րդ	
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	ԹՔՊ, ծարիր	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, ծարիր	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Ծարիր, սուլֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
			Մոլիբդեն	4-րդ	
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից ներքև (68)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ	
Հարավային	Մեղրիգետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան	5-րդ	5-րդ
		Գետաբերան (90)	ԹՔՊ, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում	3-րդ	3-րդ
	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կոբալտ, երկաթ, բոր, անագ, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, ալյումին, ԸԱԱ, ԸԼԱ	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կալիում, նատրիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ
		1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն	5-րդ	
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
	Պղինձ, ալյումին		4-րդ		
	Մանգան, կոբալտ		5-րդ		
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Կոբալտ, կալցիում	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (347)	Նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, նատրիում, ՇՄԱ, ՀԼԱ,	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կադմիում, մանգան, ալյումին	4-րդ	
			Մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն, կոբալտ	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)		Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ	

ՋԿՏ	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հարավային	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (104)	Վանադիում	3-րդ	4-րդ
	Մոլիբդեն		4-րդ		
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Նիտրիտ 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

Սեպտեմբերին Հրազդանի ՋԿՏ-ի Գաղարոտ գետի գետաբերանում (դիտակետ N°49), Սևանի ՋԿՏ-ի Մարտունի գետի գետաբերանում (դիտակետ N°72) և Արարատյան ՋԿՏ-ի Վեդի գետի Արարատից ներքև (դիտակետ N°82) հատվածում ջուր չի եղել:

ՀՀ ջրամբարների ջրերի որակը 2018թ. հունիսին

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	3-րդ	4-րդ
		ԿԼ	4-րդ	
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Նիտրիտ իոն	3-րդ	5-րդ
		ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ	4-րդ	
		Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	Լուծված թթվածին	3-րդ	3-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
		Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
		Ամոնիում իոն	5-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	-	2-րդ	2-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

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

ՀՀ ջրամբարների ջրերի որակը 2018թ. 3-րդ եռամսյակում

Հուլիս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Արփի լճի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (109)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Լուծված թթվածին, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
		Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ԸԱԱ	4-րդ	
		Ամոնիում իոն	5-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ
		Լուծված թթվածին	4-րդ	
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ

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

Օգոստոս

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

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

Մեպտեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի ընդհանրական դասը
Արփի լճի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (109)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	4-րդ
		ԿՆ	4-րդ	
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	ԹՔՊ	3-րդ	4-րդ
		Լուծված թթվածին	4-րդ	
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ՇԱԱ	3-րդ	4-րդ
		Նիտրիտ իոն	4-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ	3-րդ	3-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

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

Արարս գետի ջրի որակի մոնիթորինգի արդյունքները 2018թ. հունիսին

Հունիս

Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)													
	Թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական սահմանափակում, ՍԹԿ=3 մգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՍԹԿ=30 մգ/լ	Նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0.024 մգN/լ	Մուլֆատ իոն, ՍԹԿ=100 մգ/լ	Ցինկ, ՍԹԿ=0.01 մգ/լ	Պղինձ, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Քրոմ, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Նիկել, ՍԹԿ=0.01 մգ/լ	Մանգան, ՍԹԿ=0.01 մգ/լ	Վանադիում, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Կոբալտ, ՍԹԿ=0.01 մգ/լ	Երկաթ, ՍԹԿ=0.5 մգ/լ	Ալյումին, ՍԹԿ=0.04 մգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ
Սուրմալու գյուղի դիմաց (25)	1.6	-	-	-	-	10.3	15.7	4.0	12.3	12.8	-	6.3	60.6	0.8
Հրազդան գետի թափման կետից վերև (26)	-	-	1.7	-	2.2	20.1	53.1	8.0	26.8	36.4	1.6	23.3	221.9	3.7
Հրազդան գետի թափման կետից ներքև (27)	-	-	3.7	-	1.9	16.8	43.0	6.6	23.3	30.6	1.5	18.7	175.2	4.9
Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև (28)	-	-	3.1	-	3.5	31.7	76.5	12.6	46.1	49.4	2.5	35.0	319.2	6.2
Ազարակի քաղաքից 2 կմ հարավ ((29) AMS-1)	-	1.2	1.7	1.7	-	9.0	8.6	1.5	9.4	13.7	-	3.9	25.0	2.5
Ազարակ քաղաքից 2.5 կմ ք. հարավ-արևելք ((30) AMS-2)	-	-	1.8	1.8	-	14.6	7.8	1.2	8.6	13.5	-	3.8	24.3	2.1
Մեղրիգետի թափման կետից վերև (AMS-3)	-	1.3	1.3	1.6	-	44.5	7.4	-	12.8	16.4	-	6.2	32.9	2.6

Արարս գետի ջրի որակի մոնիթորինգի արդյունքները 2018թ. 3-րդ եռամսյակում

Հուլիս

Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)												
	Լուծված թթվածին, ՍԹԿ>6 մգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՍԹԿ=30 մգ/լ	Ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0.39 մգN/լ	Նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0.024 մգN/լ	Սուլֆատ իոն, ՍԹԿ=100 մգ/լ	Պղինձ, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Քրոմ, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Մանգան, ՍԹԿ=0.01 մգ/լ	Վանադիում, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ	Երկաթ, ՍԹԿ=0.5 մգ/լ	Մագնեզիում, ՍԹԿ=40 մգ/լ	Ալյումին, ՍԹԿ=0.04 մգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0.001 մգ/լ
Սուրմալու գյուղի դիմաց (25)	-	-	-	8.4	-	3.7	4.3	12.4	9.5	2.1	-	23.5	-
Հրազդան գետի թափման կետից վերև (26)	1.7	-	-	4.1	1.6	4.0	8.9	6.8	16.0	1.6	1.2	12.7	1.5
Հրազդան գետի թափման կետից ներքև (27)	1.9	-	2.2	5.3	1.7	4.9	9.5	7.8	17.6	2.0	1.2	15.0	2.0
Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև (28)	1.4	-	-	5.9	1.7	3.3	7.5	3.2	16.6	1.2	1.2	10.6	-
Ազարակի քաղաքից 2 կմ հարավ ((29) AMS-1)	1.5	-	-	-	1.7	4.1	6.9	6.8	14.8	2.1	-	10.6	1.7
Ազարակ քաղաքից 2.5 կմ ք. հարավ-արևելք ((30) AMS-2)	-	1.7	-	-	1.7	5.7	8.5	7.4	15.7	2.5	-	11.9	1.9
Մեղրիգետի թափման կետից վերև (AMS-3)	1.3	1.5	-	-	1.7	4.4	7.9	6.9	15.0	2.1	-	10.2	2.0

Օգոստոս

Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից (անգամ)											
	Լուծված թթվածին, ՄԹԿ>6 սգ/լ	Թթվածնի քիմիական ասեսանթ. ՄԹԿ=30 սգ/լ	Նիտրիտ իոն, ՄԹԿ=0.024 սգN/լ	Սուլֆատ իոն, ՄԹԿ=100 սգ/լ	Պղինձ, ՄԹԿ=0.001 սգ/լ	Քրոմ, ՄԹԿ=0.001 սգ/լ	Նիկել, ՄԹԿ=0.01 սգ/լ	Մանգան, ՄԹԿ=0.01 սգ/լ	Վանադիում, ՄԹԿ=0.001 սգ/լ	Երկաթ, ՄԹԿ=0.5 սգ/լ	Ալյումին, ՄԹԿ=0.04 սգ/լ	Սելեն, ՄԹԿ=0.001 սգ/լ
Սուրմալու գյուղի դիմաց (25)	-	-	-	-	7.3	10.8	2.3	14.5	16.0	4.6	42.8	-
Ագարակի քաղաքից 2 կմ հարավ ((29) AMS-1)	-	1.4	1.4	2.0	4.7	11.7	1.3	9.5	17.7	3.3	22.5	2.4
Ագարակ քաղաքից 2.5 կմ ք. հարավ-արևելք ((30) AMS-2)	1.5	-	1.5	1.9	5.3	9.9	-	9.2	17.5	2.6	16.4	2.5
Մեղրիգետի թափման կետից վերև (AMS-3)	1.2	1.3	1.2	1.9	6.5	11.6	1.3	10.4	17.9	3.6	23.6	2.1
IMS-1 (AMS1-ի դիմաց իրանական ափ)	-	-	1.3	1.8	4.4	11.7	1.3	10.7	17.8	3.1	22.4	2.2
IMS-3 (AMS2-ի դիմաց իրանական ափ)	-	1.2	1.4	1.9	4.3	12.3	1.4	9.5	17.6	3.4	22.7	2.2
IMS-5 (AMS3-ի դիմաց իրանական ափ)	-	-	-	1.9	5.9	12.4	1.5	12.4	17.6	4.2	26.2	2.2

Սեպտեմբեր

Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից (անգամ)														
	Լուծված թթվածին, ՄԹԿ>6 մգ/լ	Թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական պահանջարկ, ՄԹԿ=3 մգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՄԹԿ=30 մգ/լ	Անունիում իոն, ՄԹԿ=0.39 մգN/լ	Նիտրիտ իոն, ՄԹԿ=0.024 մգN/լ	Սուլֆատ իոն, ՄԹԿ=100 մգ/լ	Ցինկ, ՄԹԿ=0.01 մգ/լ	Պղինձ, ՄԹԿ=0.001 մգ/լ	Քրոմ, ՄԹԿ=0.001 մգ/լ	Նիկել, ՄԹԿ=0.01 մգ/լ	Մանգան, ՄԹԿ=0.01 մգ/լ	Վանադիում, ՄԹԿ=0.001 մգ/լ	Երկաթ, ՄԹԿ=0.5 մգ/լ	Ալյումին, ՄԹԿ=0.04 մգ/լ	Սելեն, ՄԹԿ=0.001 մգ/լ
Սուրմալու գյուղի դիմաց (25)	-	-	-	-	-	-	-	6.8	3.8	1.3	16.8	12.3	2.3	27.3	-
Հրազդան գետի թափման կետից վերև (26)	1.7	-	1.2	3.1	1.6	1.7	-	5.1	7.7	-	3.9	14.9	-	2.5	2.0
Հրազդան գետի թափման կետից ներքև (27)	1.8	-	-	2.0	5.0	1.6	-	3.2	8.6	-	4.9	15.6	-	5.1	2.1
Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև (28)	1.5	-	-	-	4.3	1.7	1.5	29.3	17.7	3.2	25.6	22.4	5.6	32.5	1.8
Ազարակի քաղաքից 2 կմ հարավ ((29) AMS-1)	-	1.4	1.4	-	-	2.5	-	3.5	6.6	-	5.1	17.2	-	3.9	2.8
Ազարակ քաղաքից 2.5 կմ ք. հարավ-արևելք ((30) AMS-2)	-	1.4	1.6	-	-	2.5	-	12.8	7.0	-	7.5	18.0	2.0	7.3	2.3
Մեղրիգետի թափման կետից վերև (AMS-3)	-	1.2	1.3	-	-	2.2	-	13.7	5.1	-	8.8	15.5	3.3	9.7	1.7

Սևանա լճի ջրի որակի մոնիթորինգի արդյունքները 2018թ. հունիսին

Դիտակետի համար	Դիտակետի տեղադրություն	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)							
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաբիոլոգիական պահանջարկ, ՍԹԿ=3 մգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՍԹԿ=30 մգ/լ	Ցինկ, ՍԹԿ=0,01 մգ/լ	Պղինձ, ՍԹԿ=0,001 մգ/լ	Քրոմ, ՍԹԿ=0,001 մգ/լ	Վանադիում, ՍԹԿ=0,001 մգ/լ	Մագնեզիում, ՍԹԿ=40 մգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0,001 մգ/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

Դիտակետի համար	Դիտակետի տեղադրություն	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից (անգամ)							
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաֆիսիական 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
119	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
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

Դիտակետի համար	Դիտակետի տեղադրություն	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից (անգամ)							
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաֆիսիական 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
124	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
126	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
127	1.5կմ Մարտունի քաղաքից դեպի հյուսիս, մակերևույթից	-	-	-	-	2,7	5,7	-	2,0
	1.5կմ Մարտունի քաղաքից դեպի հյուսիս, 7մ խորությունից	-	-	-	-	3,1	5,8	1,2	2,1
128	15 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	-	1,4	3,0	5,9	1,2	2,3
	15 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	-	-	-	3,0	6,1	1,2	2,4
129	24 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, մակերևույթից	-	-	-	-	2,6	5,4	-	1,9
	24 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, 7մ խորությունից	-	1,3	-	-	3,0	6,2	1,2	2,2
	24 կմ Երանոս գյուղից 90° ազիմուտով, 30մ խորությունից	-	-	-	-	3,1	6,3	1,2	2,4
130	7 կմ Նորատուս գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, մակերևույթից	-	-	-	-	3,3	5,0	-	2,4
	7 կմ Նորատուս գյուղից դեպի հյուսիս-արևմուտք, 7մ խորությունից	-	-	-	-	3,1	5,0	-	2,5

Դիտակետի համար	Դիտակետի տեղադրություն	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՄԹԿ-ից (անգամ)							
		Թթվածնի 5-օրյա կենսաֆիսիկան 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
131	7.5 կմ Չկալովկա գյուղից դեպի հյուսիս, մակերևույթից	-	-	-	-	2,2	3,9	-	1,5
	7.5 կմ Չկալովկա գյուղից դեպի հյուսիս, 7մ խորությունից	-	-	-	-	2,3	4,1	-	1,7
	7.5 կմ Չկալովկա գյուղից դեպի հյուսիս, 30մ խորությունից	-	-	-	-	2,5	3,7	-	1,4