

ՀՀ ջրամբարների ջրերի որակը 2018թ. 4-րդ եռամսյակում

Ախուրյանի ջրամբարում հոկտեմբերին ջրի որակը գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս), նոյեմբերին՝ «միջակ» (3-րդ դաս): Ապարանի ջրամբարում հոկտեմբերին ջրի որակը գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս): Երևանյան լճում հոկտեմբերին ջրի որակը գնահատվել է «անբավարար» (4-րդ դաս), նոյեմբեր և դեկտեմբեր ամիսներին՝ «միջակ» (3-րդ դաս): Ազատի ջրամբարում հոկտեմբերին ջրի որակը գնահատվել է «միջակ» (3-րդ դաս), նոյեմբերին՝ «լավ» (2-րդ դաս): Կեչուտի ջրամբարում հոկտեմբեր և նոյեմբեր ամիսներին ջրի որակը գնահատվել է «լավ» (2-րդ դաս):

Հոկտեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի քննհանրական դասը
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	ԿՆ	3-րդ	4-րդ
		ԹՔՊ	4-րդ	
Ապարանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (111)	Լուծված թթվածին	4-րդ	4-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
		Լուծված թթվածին	4-րդ	
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	ԹԿՊ ₅	3-րդ	3-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

Նոյեմբեր

Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դասը	Ջրի որակի քննհանրական դասը
Ախուրյանի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (110)	Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
Երևանյան լիճ	ամբարտակի մոտ (112)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
Ազատի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (113)	-	2-րդ	2-րդ
Կեչուտի ջրամբար	ամբարտակի մոտ (114)	-	2-րդ	2-րդ

Դեկտեմբեր

<i>Ջրային օբյեկտ</i>	<i>Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշ</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշի դասը</i>	<i>Ջրի որակի ընդհանրական դասը</i>
<i>Երևանյան լիճ</i>	<i>ամբարտակի մոտ (112)</i>	<i>ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր</i>	<i>3-րդ</i>	<i>3-րդ</i>

Արարս գետի ջրի որակի մոնիթորինգի արդյունքները 2018թ. 4-րդ եռամսյակում

Հոկտեմբեր

Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)												
	Լուծված թթվածին, ՍԹԿ>6 սգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՍԹԿ=30 սգ/լ	Ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0,39 սգN/լ	Նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0,024 սգN/լ	Սուլֆատ իոն, ՍԹԿ=100 սգ/լ	Պղինձ, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Քրոմ, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Մանգան, ՍԹԿ=0,01 սգ/լ	Վանադիում, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Երկաթ, ՍԹԿ=0,5 սգ/լ	Մագնեզիում, ՍԹԿ=40 սգ/լ	Այլումին, ՍԹԿ=0,04 սգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ
Սուրմալու գյուղի դիմաց (25)	–	–	–	–	–	3.1	2.8	–	14.5	–	–	6.2	1.3
Հրազդան գետի թափման կետից վերև (26)	1.6	1.2	4.7	6.1	1.5	2.9	7.2	6.6	16.2	–	1.2	6.1	2.0
Հրազդան գետի թափման կետից ներքև (27)	1.9	1.4	6.2	6.5	1.6	3.9	8.8	7.2	17.7	1.3	1.3	7.2	2.3
Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև (28)	1.7	–	2.1	10.9	1.6	4.5	8.8	7.6	18.2	1.5	1.3	8.5	2.3
Ազարակի քաղաքից 2 կմ հարավ ((29) AMS-1)	–	1.3	–	–	2.5	3.2	8.3	3.9	17.5	–	1.2	3.8	3.3
Ազարակ քաղաքից 2.5 կմ ք. հարավ-արևելք ((30) AMS-2)	–	–	–	1.3	2.5	5.5	8.6	4.6	18.0	1.3	–	4.7	3.2
Մեղրիգետի թափման կետից վերև (AMS-3)	–	1.5	–	–	2.2	10.2	8.8	7.1	18.9	3.0	–	9.4	3.1
Շվանհձորի գյուղից ներքև (AMS-6)	–	–	–	–	2.4	83.9	10.4	29.5	32.7	17.7	–	37.6	3.2

Նույնքեր

	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)													
	Թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական պահանջարկ, ՍԹԿ=3 մգ/լ	Անոնիում իոն, ՍԹԿ=0,39 մգN/լ	Նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0,024 մգN/լ	Սուլֆատ իոն, ՍԹԿ=100 մգ/լ	Նատրիում ՍԹԿ=120 մգN/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	Երկաթ, ՍԹԿ=0,5 մգ/լ	Ալյումին, ՍԹԿ=0,04 մգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0,001 մգ/լ
Սուրմայու գյուղի դիմաց (25)	-	-	-	-	-	-	4.1	1.5	1.2	4.4	6.9	1.2	9.9	-
Հրազդան գետի թափման կետից վերև (26)	-	1.7	4.7	1.3	-	-	5.4	2.5	-	6.4	11.5	1.4	10.8	-
Հրազդան գետի թափման կետից ներքև (27)	-	2.6	5.7	1.5	-	-	4.4	1.4	-	5.2	12.9	1.4	6.5	-
Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև (28)	-	-	4.8	1.4	-	1.8	20.8	8.6	3.5	41.3	21.4	6.2	43.4	-
Ագարակի քաղաքից 2 կմ հարավ ((29) AMS-1)	1.5	-	-	2.4	-	-	4.6	5.7	1.3	5.3	14.8	2.2	12.7	2.6
Ագարակ քաղաքից 2.5 կմ ք. հարավ-արևելք ((30) AMS-2)	1.3	-	-	2.4	-	-	14.3	6.1	1.6	12.7	15.2	3.1	18.0	2.8
Մեղրիգետի թափման կետից վերև (AMS-3)	-	-	-	1.8	-	-	9.4	7.1	1.7	9.2	14.3	3.6	21.0	2.6
Նորդուզի անցակետից վերև (IMS-1)	1.2	-	-	2.4	-	-	4.6	6.6	1.4	6.4	15.1	2.4	14.7	2.6
Ագարակ քաղաքի դիմաց (IMS-3)	1.5	-	-	2.4	1.2	-	4.1	9.4	-	5.2	18.6	1.7	11.1	2.8
Բորդաշտ ոստիկանատուն (IMS-5)	1.3	-	-	2.4	-	-	6.0	9.2	1.4	6.8	16.9	2.5	15.1	2.4

Դեկտեմբեր

Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Կոնցենտրացիաների գերազանցումը ՍԹԿ-ից (անգամ)									
	Թթվածնի 5-օրյա կենսաքիմիական պահանջարկ, ՍԹԿ=3 սգ/լ	Թթվածնի քիմիական պահանջ, ՍԹԿ=30 սգ/լ	Ամոնիում իոն, ՍԹԿ=0,39 սգN/լ	Նիտրիտ իոն, ՍԹԿ=0,024 սգN/լ	Ողիմձ, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Քրոմ, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Մանգան, ՍԹԿ=0,01 սգ/լ	Վանադիում, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ	Ալյումին, ՍԹԿ=0,04 սգ/լ	Սելեն, ՍԹԿ=0,001 սգ/լ
Հրազդան գետի թափման կետից վերև (26)	–	–	2.0	3.4	3.2	6.7	2.6	12.9	5.4	–
Հրազդան գետի թափման կետից ներքև (27)	–	–	3.4	5.2	3.5	7.4	3.5	15.4	3.4	1.3
Արմաշ գյուղից 0.5 կմ ներքև (28)	1.2	1.3	–	3.9	2.5	6.8	1.8	12.1	4.9	1.3

Արաքս գետի հատակային նստվածքներում որոշված որոշ ցուցանիշների կոնցենտրացիաները բերված են աղյուսակի տեսքով.

Հոկտեմբեր

Կոնցենտրացիա, գ/կգ	Դիտակետ			
	<i>AMS_1</i>	<i>AMS_2</i>	<i>AMS_3</i>	<i>AMS_6</i>
<i>Այլումին</i>	<i>5.90</i>	<i>10.54</i>	<i>18.86</i>	<i>4.01</i>
<i>Երկաթ</i>	<i>18.14</i>	<i>59.26</i>	<i>33.22</i>	<i>17.11</i>
<i>Մանգան</i>	<i>0.993</i>	<i>0.970</i>	<i>0.765</i>	<i>0.302</i>
<i>Նիկել</i>	<i>0.192</i>	<i>0.118</i>	<i>0.122</i>	<i>0.013</i>
<i>Պղինձ</i>	<i>0.048</i>	<i>0.707</i>	<i>0.451</i>	<i>0.642</i>
<i>Արսեն</i>	<i>0.011</i>	<i>0.021</i>	<i>0.010</i>	<i>0.005</i>
<i>Մոլիբդեն</i>	<i>0.0002</i>	<i>0.0483</i>	<i>0.0114</i>	<i>0.0320</i>

Նոյեմբեր

Կոնցենտրացիա, գ/կգ	Դիտակետ					
	<i>AMS_1</i>	<i>AMS_2</i>	<i>AMS_3</i>	<i>IMS_1</i>	<i>IMS_3</i>	<i>IMS_5</i>
<i>Այլումին</i>	<i>2.82</i>	<i>22.41</i>	<i>12.74</i>	<i>6.23</i>	<i>8.96</i>	<i>10.20</i>
<i>Երկաթ</i>	<i>13.15</i>	<i>16.53</i>	<i>15.64</i>	<i>14.50</i>	<i>19.78</i>	<i>12.66</i>
<i>Մանգան</i>	<i>0.765</i>	<i>0.326</i>	<i>0.341</i>	<i>0.715</i>	<i>0.754</i>	<i>0.360</i>
<i>Նիկել</i>	<i>0.181</i>	<i>0.036</i>	<i>0.012</i>	<i>0.178</i>	<i>0.144</i>	<i>0.010</i>
<i>Պղինձ</i>	<i>0.043</i>	<i>0.400</i>	<i>0.393</i>	<i>0.045</i>	<i>0.043</i>	<i>0.298</i>
<i>Արսեն</i>	<i>0.010</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.003</i>
<i>Մոլիբդեն</i>	<i>0.0005</i>	<i>0.0325</i>	<i>0.0275</i>	<i>0.0004</i>	<i>0.0001</i>	<i>0.0226</i>

Տանձադրյուր գետի ջրի որակը 2018թ. 4-րդ եռամսյակում

Հոկտեմբեր և դեկտեմբեր ամիսներին Տանձադրյուր գետի ջրի որակը Ծաղկաձոր քաղաքից վերև ընկած հատվածում գնահատվել է «միջակ» (3 դաս), Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև ընկած հատվածում՝ «վատ» (5 դաս):

Հոկտեմբերին

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

Դեկտեմբեր

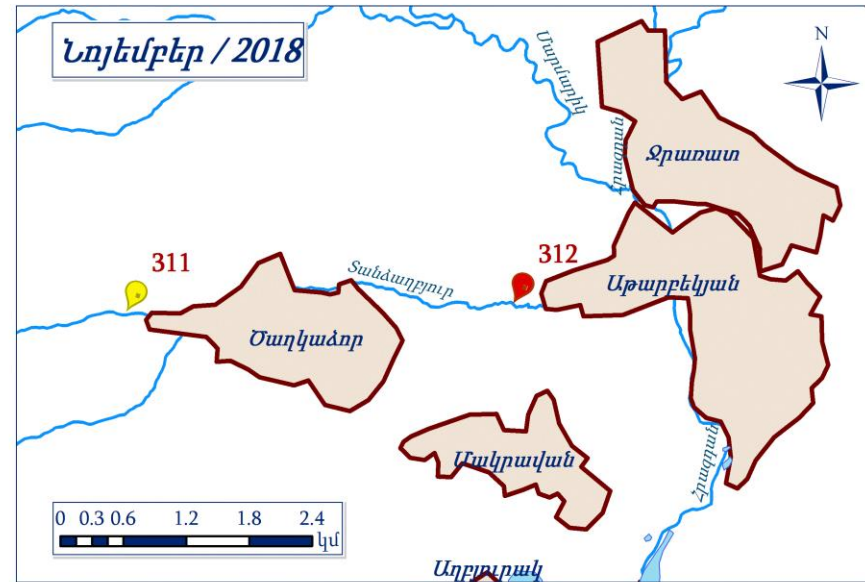
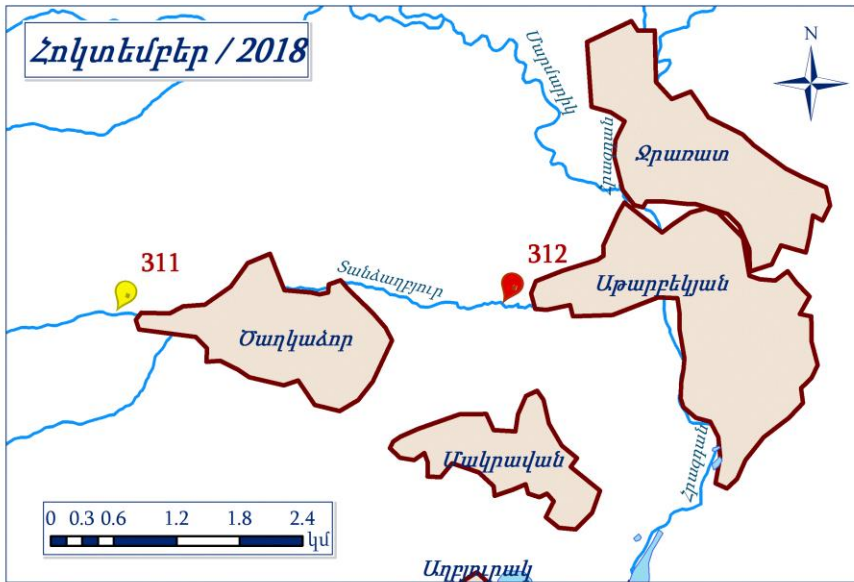
<i>Ջրավազանային կառավարման տարածք</i>	<i>Ջրային օբյեկտ</i>	<i>Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշ</i>	<i>Ջրի որակի ցուցանիշի դաս</i>	<i>Ջրի որակի ընդհանրական դաս</i>
Հրազդան	Տանձադրյուր	Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, ալյումին	3-րդ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

Մթնոլորտային տեղումներ

2018թ. 4-րդ եռամսյակի ընթացքում Ծաղկաձորում վերցվել է 4 անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

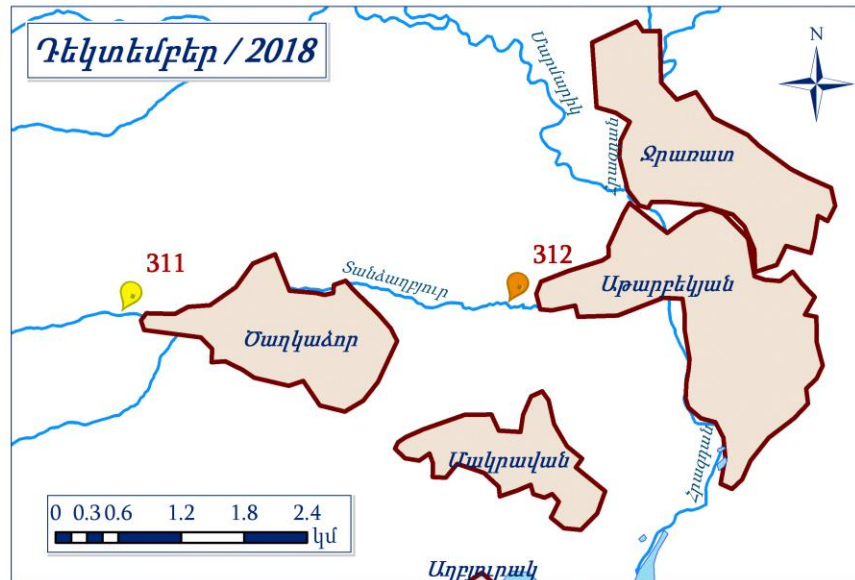
Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
10-11.10.2018	6.95	61.2	5.90	2.041	4.04	<0.005	1.662
22-23.10.2018	6.90	45.5	4.99	0.942	4.13	<0.005	1.935
25-26.10.2018	7.33	65.4	7.02	0.861	3.62	<0.005	2.044
26-27.10.2018	6.76	14.8	1.52	0.366	0.61	<0.005	0.553

ՏԱՆՁԱԴԲՅՈՒՐ ԳԵՏԻ ՋՐԻ ՈՐԱԿԸ



ՊԱՅՄԱՆԱԳԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- Գետային ցանց
- Բնակավայրեր
- Մակերևութային ջրերի որակի դասեր
- 3-րդ դաս
- 4-րդ դաս
- 5-րդ դաս



Մթնոլորտային տեղումներ

2018թ. 4-րդ եռամսյակի ընթացքում Ամբերդի կայանում վերցվել է 19 փորձանմուշ (անձրև, ձյուն): Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35 ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային չիցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Անոնիում իոն (մգ/լ)
01.10.2018	7.2	39.1	4.024	0.571	3.846	<0.005	0.909
10-11.10.2018	6.6	39.6	7.581	0.713	4.669	<0.005	0.771
11.10.2018	6.95	33.2	4.709	0.362	3.486	<0.005	1.133
21.10.2018	6.7	33.9	5.678	0.418	4.301	<0.005	1.393
22.10.2018	6.7	12.8	1.572	0.321	1.036	<0.005	0.113
23-24.10.2018	6.4	15.1	2.422	0.264	1.803	<0.005	0.977
24.10.2018	7.5	46.2	3.255	0.596	2.876	<0.005	2.006
25.10.2018	6.9	17.8	1.143	0.242	0.837	<0.005	0.512
26.10.2018	6.95	12.3	0.353	0.182	0.372	<0.005	0.192
08.11.2018	6.9	14.1	0.228	0.139	0.953	<0.005	0.342
15-16.11.2018	5.3	22.8	3.574	0.180	4.098	<0.005	1.969
22-23.11.2018	5.7	12.5	2.331	0.294	1.511	<0.005	1.140
23.11.2018	5.2	18.9	3.612	0.281	2.310	<0.005	1.243
29-30.11.2018	5.5	7.9	1.039	0.144	1.462	<0.005	0.371
30.11.2018	5.1	8.7	0.965	0.218	1.137	<0.005	0.183
01.12.2018	5.3	8.0	1.064	0.199	1.314	<0.005	0.431
08-09.12.2018	6.8	49.4	1.875	4.147	1.834	<0.005	0.640
11.12.2018	6.5	20.7	1.871	1.179	1.810	<0.005	0.650
12-13.12.2018	6.5	19.1	0.800	1.304	0.585	<0.005	0.019

ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2018թ. 4-րդ եռամսյակում

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)	ԸԱԱ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրատ իոն	4-րդ	
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	Նիտրատ իոն, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
	4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ	
		Ամոնիում իոն	5-րդ		
	Դերեղ	0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	Նիտրիտ իոն, 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		
	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, ԸԱԱ	3-րդ	3-րդ
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, կոբալտ, կալցիում, բերիլիում	4-րդ	
			Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, սուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Գարգառ	Ակունք (210)	-	2-րդ	2-րդ
	Շնող	Գետաբերան (343)	Նիտրատ իոն, կայցիում	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)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		2 կմ. ք. Բջևանից վերև (17)	Ֆոսֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		2 կմ. ք. Բջևանից ներքև (18)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն , ԸՍԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
	Գետիկ	0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ
Ախուրյան	Ախուրյան	1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)	ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
		0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Երկաթ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	5-րդ
			Երկաթ	4-րդ	
			ԿՆ	5-րդ	
	0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
Աշոցք	0.5 կմ գյ. Արտաշենից վերև (36)	-	2-րդ	2-րդ	
	Գետաբերան (37)	ԹՔՊ, արսեն, երկաթ, բոր	3-րդ	3-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալցիում, կալիում, նատրիում, ԸԱԱ, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Նիտրիտ իոն	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալցիում, բոր	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն	5-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, բոր, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բոր	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին	5-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	0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև (44)	ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	5-րդ				
			ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ					
			Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն	5-րդ					
		1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ				
						3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		ԸԱԱ	4-րդ						
		Նիտրատ իոն	5-րդ						
		Շաղվարդ	0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ			
		Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	ԹԿՊ, մանգան	3-րդ	5-րդ			
	ԿՆ			4-րդ					
	Վանադիում, կալիում			5-րդ					
	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		Ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, բարիում, բոր	3-րդ	4-րդ				
Կալիում, վանադիում		4-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)	Նիտրատ իոն, վանադիում, կալիում	3-րդ	3-րդ
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Երկաթ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, կոբալտ, կալցիում, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, կոբալտ, կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, 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)	Կալցիում, նատրիում, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Նիտրատ իոն, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կոբալտ	5-րդ		
	Մարմարիկ	0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)	Գետաբերան (58)	-	2-րդ	2-րդ
				Վանադիում, բարիում, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
		Ամոնիում իոն	5-րդ			
Սևան	Ձկնագետ	0.5 կմ գյ. Մեմոնովկայից վերև (60)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (61)	ԹՔՊ, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Մասրիկ	Գետաբերան (63)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, կալիում	3-րդ	3-րդ	
	Սոթք	0.5 կմ հանքավայրից վերև (64)	-	2-րդ	2-րդ	
		Գետաբերան (65)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում, ԿՆ	3-րդ	3-րդ	
	Կարճաղբյուր	Գետաբերան (67)	-	2-րդ	2-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)	Մանգան, ալյումին	3-րդ	3-րդ	
		Գետաբերան (72)	Ֆոսֆատ իոն	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	Արգիճի	Գետաբերան (74)	Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Ծակքար	Գետաբերան (75)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Շողվազ	Գետաբերան (76)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ	3-րդ	3-րդ
	Գավառագետ	0.5 կմ գյ. Ծաղկավանից վերև (77)	Երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (78)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ Ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ 4-րդ	4-րդ
Արարատյան	Վեղի	0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)	-	2-րդ	2-րդ
	Արփա	0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
	Արփա-Սևան թունել	0.7 կմ գյ. Ծովինարից ներքև (68)	ՀԱԱ	3-րդ	4-րդ
Մոլիբդեն, վանադիում			4-րդ		
Հարավային	Մեղրիզետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Մանգան, երկաթ	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (90)	Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հարավային	Կարճևան	Գետաբերան (344)	Կադմիում, երկաթ, բոր, քլորիդ իոն	3-րդ	5-րդ	
			ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, բերիլիում, նատրիում, այլումին, ծարիր, ԸԼԱ	4-րդ		
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, կալիում, սսուլֆատ իոն, ԿՆ	5-րդ		
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	-	2-րդ	2-րդ	
			1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
				Ֆոսֆատ իոն, ընֆհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն	4-րդ	
				Ամոնիում իոն, մոլիբդեն	5-րդ	
			0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Մոլիբդեն, կոբալտ	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ցինկ, քրոմ, կադմիում, մոլիբդեն, երկաթ, սուլֆատ իոն	3-րդ	5-րդ
				Այլումին	4-րդ	
	Պղինձ, մանգան, կոբալտ	5-րդ				
	Աճանան (Նորաշենիկ)	3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)	Կոբալտ	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	Աճանան (Նորաշենիկ)	Գետաբերան (347)	Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, կադմիում, երկաթ, նատրիում, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			ԹՔՊ	4-րդ	
			ԹԿՊ, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն	5-րդ	
	Գեղի	0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)	-	2-րդ	2-րդ
		Գետաբերան (98)	ԹՔՊ, մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
	Որոտան	0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)	-	2-րդ	2-րդ
		3 կմ ք. Միսիանից վերև (100)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, բարիում	3-րդ	3-րդ
	Միսիան	0.5 կմ գյ. Արնիսից վերև (103)	Սուլֆատ իոն	3-րդ	3-րդ
		Գետաբերան (104)	Լուծված թթվածին, մոլիբդեն	4-րդ	4-րդ
	Վարարակ	5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
		1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԸՍՍ	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

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս	
Հյուսիսային	Դեբեդ	0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)	Կալցիում, սուլֆատ իոն, ԼՍԱ	3-րդ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	4-րդ		
		0.6 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ԼՍԱ	3-րդ	3-րդ	
				4.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ
		Ֆոսֆատ իոն, ԼՍԱ	4-րդ			
		Ամոնիում իոն	5-րդ			
		0.5 կմ Մարցիզետ գետի թափման կետից ներքև (5)	-	2-րդ	2-րդ	
		0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
				Մոլիբդեն		4-րդ
		Սահմանի մոտ (7)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	4-րդ	
	Մոլիբդեն			4-րդ		
	Չորագետ	Գետաբերան (10)	-	2-րդ	2-րդ	
	Տաշիր	0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԼՍԱ	3-րդ	3-րդ	
	Մարցիզետ	Գետաբերան (13)	Նիտրատ իոն, երկաթ	3-րդ	3-րդ	
	Ախթալա	Գետաբերան (14)	Կալիում, ԼԼԱ	3-րդ	5-րդ	
			Ցինկ, մոլիբդեն, կալցիում, բերիլիում, ԿՆ	4-րդ		
			Պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն	5-րդ		
	Շնող	Գետաբերան (343)	ԹՔՊ, կալցիում, բերիլիում, կալիում	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		

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Հյուսիսային	Աղստև	2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)	-	2-րդ	2-րդ
		2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)	Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ	3-րդ	3-րդ
	Գետիկ	Գետաբերան (20)	-	2-րդ	2-րդ
Ախուրյան	Ախուրյան	0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն	3-րդ	4-րդ
			Երկաթ, ԿՆ	4-րդ	
		5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԸԱԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Ամոնիում իոն	4-րդ	
	0.5 կմ գյ. Բազարանից ներքև (35)	ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան	3-րդ	3-րդ	
	Կարկաչուն	Գետաբերան (38)	Ամոնիում իոն, երկաթ, կալցիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Մոլիբդեն, մանգան, կալիում	4-րդ	
			Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մեծամոր	10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	

Ջրավազանային կառավարման տարածք	Ջրային օբյեկտ	Դիտակետի տեղադրություն (Դիտակետի համար)	Ջրի որակի ցուցանիշ	Ջրի որակի ցուցանիշի դաս	Ջրի որակի ընդհանրական դաս
Ախուրյան	Մեծամոր	0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն	4-րդ	
Հրազդան	Քասախ	Գետաբերան (47)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալցիում, բարիում, կալիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ
			Վանադիում, ԸԱԱ	4-րդ	
			Նիտրատ իոն	5-րդ	
	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)	Երկաթ, բարիում	3-րդ	4-րդ	
		Մանգան, վանադիում, կալիում	4-րդ		
	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)	Ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	4-րդ	
		Վանադիում, բարիում, կալիում	4-րդ		
	0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	Ֆոսֆատ իոն, բարիում, բերիլիում, կալիում	3-րդ	5-րդ	
		Վանադիում	5-րդ		
	Հրազդան	Երկաթ, բարիում, բերիլիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ	3-րդ	5-րդ	
		ԹՔՊ	4-րդ		
		9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	Լուծված թթվածին, ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, 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)	Նիտրատ իոն, մանգան, կալցիում, բերիլիում, նատրիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	4-րդ
			Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում, կալիում, սուլֆատ իոն	4-րդ	
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	Լուծված թթվածին, մանգան, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրատ իոն, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
	Ամոնիում իոն, նիտրիտ ֆոսֆատ իոն, վանադիում		5-րդ		
	Գետառ	Գետաբերան (59)	Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, քլորիդ իոն, ՀԼԱ	3-րդ	5-րդ
			ԹԿՊ, ԹՔՊ, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	5-րդ	
	Մարմարիկ	Գետաբերան (58)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում, ՀԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	5-րդ
			Ամոնիում իոն	4-րդ	
Մանգան			5-րդ		
Արարատյան	Արվա	0.5 կմ. ք. Ջերմուկից վերև (83)	-	2-րդ	2-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)	ԹԿՊ ₅ , մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ. ք. Եղեգնաձորից վերև (86)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
		0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)	Մոլիբդեն, բարիում Կոբալտ	3-րդ 4-րդ	4-րդ
	Եղեգիս	0.5 կմ. գյ. Շատինից ներքև (88)	Մոլիբդեն	3-րդ	3-րդ
Հարավային	Մեղրիզետ	0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)	Կոբալտ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	5-րդ	
		Գետաբերան (90)	Կոբալտ, երկաթ, կալիում	3-րդ	5-րդ
			Ալյումին	4-րդ	
	Մանգան		5-րդ		
	Կարճնան	Գետաբերան (344)	ԹԿՊ ₅ , ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մանգան, վանադիում, կալցիում, մագնեզիում, բոր, ծարիր	3-րդ	5-րդ
			Նատրիում, սելեն, ՀՀԱ	4-րդ	
			Մոլիբդեն, կոբալտ, կալիում, ԿՆ	5-րդ	
	Ողջի	1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)	Կոբալտ	3-րդ	3-րդ
			1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, երկաթ, կալիում, ՀԱԱ Կոբալտ Մոլիբդեն	3-րդ 4-րդ 5-րդ
		0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)	Պղինձ, երկաթ, ալյումին	3-րդ	5-րդ
			Մանգան	4-րդ	
			Կոբալտ	5-րդ	
		0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)	Ցինկ, երկաթ, ԿՆ	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	Նորաշենիկ	Գետաբերան (347)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կադմիում, երկաթ, նատրիում	3-րդ	5-րդ	
			ԹԿՊ, այլումին, ծարիր, սուլֆատ իոն	4-րդ		
			Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ԿՆ	5-րդ		
	Գեղի	Գետաբերան (98)	Մոլիբդեն	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	3-րդ	3-րդ
			6 կմ ք. Միսիանից ներքև (101)	Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում	3-րդ	3-րդ
			0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)	Մոլիբդեն, կոբալտ, բարիում	3-րդ	3-րդ
			Միսիան	Գետաբերան (104)	Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ	3-րդ
	Կալիում	4-րդ				
	Վարարակ		5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)	-	2-րդ	2-րդ
			1.5 կմ ք. Գորիսից ներքև (107)	Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, կալիում, ԸԱԱ	3-րդ	5-րդ
				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

Դեկտեմբեր

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)	ԹԿՊ, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան	4-րդ	
		11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)	Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մանգան, կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆատ	3-րդ	4-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն	4-րդ	
		0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր	3-րդ	3-րդ
		Հրազդան	Քասախ	Գետաբերան (47)	ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆատ
Հրազդան	0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)		ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, երկաթ, բարիում, կալիում, ալյումին	3-րդ	3-րդ
			ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մանգան	3-րդ	
	0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)		Բարիում, կալիում	4-րդ	5-րդ
			Վանադիում	5-րդ	
0.5 կմ Արգնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, 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	9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կոբալտ, բերիլիում, նատրիում, ՇԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ
			Ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		Գետաբերան (56)	ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, սուլֆատ իոն, ՀՀԱ, ԿՆ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
		գյ. Գեղանիստի մոտ (225)	ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ՀՀԱ	3-րդ	5-րդ
			Մանգան, բարիում, կալիում	4-րդ	
			Վանադիում	5-րդ	
	Գետառ	Գետաբերան (59)	ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մանգան, կալիում, ՇԱԱ	3-րդ	5-րդ
			Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր	4-րդ	
			Ամոնիում իոն, վանադիում	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>Գետաբերան (58)</i>	<i>ԹՔՊ, մանգան, վանադիում, երկաթ, քարիում, քերիլիում</i>	<i>3-րդ</i>	<i>4-րդ</i>
			<i>Այլումին</i>	<i>4-րդ</i>	

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