## 

## Գետերի ջրերի որակը 2020 թվականի 3-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. Խնկոյանից վերև (1)* | *Երկաթ,ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)* | *Նիտրատ իոն, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)* | *Նիտրիտ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)* | *Նիտրատ իոն, ֆոս­ֆատ, մոլիբդեն, բերիլիում, ալյումին, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, երկաթ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Դեբեդ* | *0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)* | *Նիկել, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Բերիլիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիկել, մոլիբդեն, կոբալտ, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, վանադիում, բերիլիում* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հյուսիսային* | *Դեբեդ* | *Սահմանի մոտ (7)* | *Ամոնիում իոն, պղինձ, կապար, նիկել, մոլիբդեն, կոբալտ, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում, բերիլիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան, երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Ձորագետ* | *Գետաբերան (10)* | *Ամոնիում իոն, կապար, նիկել, կոբալտ, բարիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում, բերիլիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան, երկաթ, ալյումին,ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Մարց գետ* | *Գետաբերան (13)* | *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախթալա* | *Գետաբերան (14)* | *Ամոնիում իոն, պղինձ, կալցիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Շնող* | *2.5 կմ գյ. Թեղուտից վերև (345)* | *Մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (343)* | *Նիտրատ իոն, կալիում, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ,ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *5-րդ* |
| *Աղստև* | *1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *2 կմ ք. Իջևանից վերև (17)* | *Նիտրիտ իոն, բարիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոս­ֆատ իոն, բա­րիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հյուսիսային* | *Գետիկ* | *Գետաբերան (20)* | *Բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)* | *ԹԿՊ5, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, արսեն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)* | *ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)* | *Նիտրատ իոն, եր­կաթ, ԸԱԱ, ընդ­հա­նուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոս­ֆատ իոն, մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Աշոցք* | *0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (37)* | *Նիտրիտ իոն, ար­սեն, բոր, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *Կարկաչուն* | *Գետաբերան (38)* | *ԹՔՊ, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹԿՊ5, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, կալիում, նատ­րիում, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Մեծամոր* | *10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, բոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Մեծամոր* | *11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Բոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)* | *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, բոր* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *0.5 կմ ք. Ապա­րանից վերև (43)* | *ԹՔՊ, վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)* | *Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, կալիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (47)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *Գեղարոտ* | *0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)* | *Ցինկ, նիկել, բերիլիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կոբալտ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (49)* | *Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Շաղվարդ* | *0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)* | *ԹՔՊ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *գյ. Գեղամավանի մոտ (51)* | *ԹՔՊ, մանգան, նատրիում, բոր, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)* | *Բարիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Կալիում* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)* | *Երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կալիում* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից վերև (54)* | *Ֆոսֆատ իոն, մանգան, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում* | *5-րդ* |
| *9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)* | *Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, ԸԼԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, կալիում* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Հրազդան* | *Գետաբերան (56)* | *ԹՔՊ, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում* | *5-րդ* |
| *գյ. Գեղանիստի մոտ (225)* | *Կոբալտ, երկաթ, բարիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կալիում, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Գետառ* | *Գետաբերան (59)* | *Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *5-րդ* |
| *Մարմարիկ* | *0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Հրազդան* | *Մարմարիկ* | *Գետաբերան (58)* | *ԹՔՊ, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)* | *Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)* | *ԹՔՊ, վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, կալիում, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, բարիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Սևան* | *Ձկնագետ* | *0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (61)* | *Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Մասրիկ* | *0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (63)* | *Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, կալիում ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Սոթք* | *6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (65)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Կարճաղբյուր* | *0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Սևան* | *Կարճաղբյուր* | *Գետաբերան (67)* | *ԹՔՊ, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­­ծին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր,ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Վարդենիս* | *0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև(69)* | *Լուծված թթվածին, մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (70)* | *Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բարիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, մանգան* | *5-րդ* |
| *Մարտունի* | *0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Արգիճի* | *0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)* | *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (74)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Ծակքար* | *Գետաբերան (75)* | *Ֆոսֆատ իոն, մո­լիբդեն, վանա­դիում, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շողվագ* | *Գետաբերան (76)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Գավառագետ* | *0.5 կմ գյ. Ծաղկաշենից վերև (77)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (78)* | *Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Սևան* | *Արփա-Սևան ջրատար* | *0.7 կմ գյ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արարատյան* | *Վեդի* | *0.5 կմ գյ. Ուրցաձո­րից վերև (80)* | *ԿՆ* | *4-րդ* | *4-րդ* |
| *Արփա* | *0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)* | *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ծարիր* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)* | *Մանգան, երկաթ, բարիում, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)* | *Երկաթ, կալցիում, բարիում, կալիում, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Դարբ* | *Ակունք (348)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (349)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԹՔՊ, բարիում* | *4-րդ* |
| *Եղեգիս* | *0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)* | *Մանգան, երկաթ, բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար* | *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից (353)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հարավային* | *Կարճևան* | *Գետաբերան (344)* | *Ամոնիում իոն, վանադիում, եր­կաթ, կալցիում, ալ­յու­մին, սելեն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ, կոբալտ, կալիում, նատրիում, ծարիր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5*, *մոլիբդեն, մանգան, սուլֆատ, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հարավային* | *Մեղրիգետ* | *0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)* | *Երկաթ, մանգան* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (90)* | *Կոբալտ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Ողջի* | *1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)* | *Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ալյումին,ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)* | *Մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)* | *ԹԿՊ5, վանա­դիում, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (347)* | *Լուծված թթվա­ծին, ամոնիում իոն, երկաթ, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, կոբալտ, նատրիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *ԹԿՊ5, մոլիբդեն, մանգան, վանա­դիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն* | *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. Սիսիանից վերև (100)* | *Մանգան, վանադիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Որոտան* | *0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)* | *Մոլիբդեն, վանադիում, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Սիսիան* | *0.5կմ գյ. Արևիսից վերև (103)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (104)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Վարարակ* | *0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)* | *Ֆոսֆատ իոն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)* | *Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալցիում, կալիում, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մանգան, 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*

*\***54 դիտակետում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, ինչը այդ գետի համար կարելի է համարել ֆոնային*

| ***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. Խնկո­յանից վերև (1)* | *Ամոնիում իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)* | *Կալցիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրատ իոն, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)* | *Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն* | *5-րդ* |
| *Դեբեդ* | *0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)* | *Նիտրիտ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Սահմանի մոտ (7)* | *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)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Մարց գետ* | *Գետաբերան (13)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Ախթալա* | *Գետաբերան (14)* | *Նիկել, երկաթ, կալիում, նատրիում, ծարիր, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ, մոլիբդեն, կալցիում, ԸԼԱ* | *4-րդ* |
| *Ցինկ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *Գարգառ* | *Ակունք (210)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Հյուսիսային* | *Գարգառ* | *Գետաբերան (342)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շնող* | *2.5 կմ գյ. Թեղու­տից վերև (345)* | *Մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (343)* | *Նիտրիտ իոն, նիտ­րատ իոն, պղինձ, կալցիում, կալիում, ԸԱԱ, ԸԼԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *5-րդ* |
| *Աղստև* | *1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)* | *Մանգան, երկաթ, կոբալտ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)* | *Երկաթ, բերիլիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *2 կմ ք.Իջևանից վերև (17)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, կոբալտ, բարիում, բերիլիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Գետիկ* | *0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)* | *Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (20)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանդիում, կոբալտ, բարիում, բերիլիում, կալիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)* | *Արսեն, մանգան, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)* | *Ֆոսֆատ իոն, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, երկաթ* | *4-րդ* |
| *5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Բագարանից ներքև (35)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Աշոցք* | *Գետաբերան (37)* | *ԹԿՊ5, արսեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Կարկաչուն* | *Գետաբերան (38)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, կալիում, նատրիում, բոր, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, ընդ­հանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *0.5 կմ ք. Ապարա­նից վերև (43)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)* | *Ֆոսֆատ իոն, մո­լիբդեն, վանա­դիում, երկաթ, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)* | *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (47)* | *ԹԿՊ5, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում, կալիում, նատրիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Գեղարոտ* | *0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)* | *Նիկել, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ցինկ, բերիլիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (49)* | *Ամոնիում իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շաղվարդ* | *0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)* | *Վանադիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Սևան* | *Ձկնագետ* | *0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (61)* | *Մանգան, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Մասրիկ* | *0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)* | *ԹՔՊ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (63)* | *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում* | *5-րդ* |
| *Սոթք* | *6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (65)* | *Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, բարիում, ծարիր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Կարճաղբյուր* | *0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (67)* | *Մոլիբդեն, վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Սևան* | *Վարդենիս* | *0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև(69)* | *Մանգան* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (70)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մանգան* | *4-րդ* |
| *Մարտունի* | *0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, բարիում* | *2-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Արգիճի* | *0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)* | *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (74)* | *Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Ծակքար* | *Գետաբերան (75)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Շողվագ* | *Գետաբերան (76)* | *Լուծված թթվածին, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում,երկաթ, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գավառագետ* | *Գետաբերան (78)* | *ԹՔՊ, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Արփա-Սևան ջրատար* | *0.7 կմ գյ. Ծովինա­րից հարավ-արևելք (68)* | *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արարատյան* | *Վեդի* | *0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)* | *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *4-րդ* | *4-րդ* |
| *Արփա* | *0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արարատյան* | *Արփա* | *0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)* | *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)* | *Բարիում, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)* | *Երկաթ, բարիում, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)* | *Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, կալցիում, բարիում, կալիում, ծարիր, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Դարբ* | *Ակունք (348)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, կալիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (349)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, բերի­լիում, կալիում, ալյումին, ծարիր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Եղեգիս* | *0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)* | *Ամոնիում իոն, մանգան, կոբալտ, երկաթ, բարիում, բերիլիում, բոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար* | *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից (353)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ընդհա­նուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հարավային* | *Կարճևան* | *Գետաբերան (344)* | *ԹՔՊ, կադմիում, մանգան, կալցիում, ծարիր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ, վանա­դիում, բերիլիում, նատրիում, բոր, ալյումին, սելեն, ԸԼԱ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5*, *մոլիբդեն, կոբալտ, կալիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հարավային* | *Մեղրիգետ* | *0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)* | *Կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (90)* | *Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կոբալտ, բերիլիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Ողջի* | *1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, կոբալտ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)* | *Կոբալտ, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)* | *Ամոնիում իոն, ցինկ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Պղինձ, մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Կոբալտ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (347)* | *Ամոնիում իոն, կադմիում, նիկել, երկաթ, նատրիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *ԹԿՊ5, մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր* | *5-րդ* |
| *Գեղի* | *Գետաբերան (98)* | *Մոլիբդեն, մանգան* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Որոտան* | *0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)* | *Վանադիում, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Որոտան* | *6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)* | *Ամոնիում իոն, Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Սիսիան* | *Գետաբերան (104)* | *Մանգան, վանադիում, բերիլիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Վարարակ* | *0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)* | *Ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բերիլիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)* | *ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, կալիում, ալյումին, ԸԱԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *5-րդ* |

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

| ***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 ք. Վանաձորից ներքև (4)* | *Նիտրատ իոն, պղինձ, քրոմ, մո­լիբդեն, ման­գան, վանա­դիում, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհա­­նուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն* | *5-րդ* |
| *Դեբեդ* | *Սահմանի մոտ (7)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *5-րդ* |
| *Ձորագետ* | *Գետաբերան (10)* | *Վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախթալա* | *Գետաբերան (14)* | *Նիկել, նատ­րիում, ծարիր, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կապար, մոլիբ­դեն, վանադիում, կալցիում* | *4-րդ* |
| *Ցինկ, պղինձ, կադմիում, ման­գան, կոբալտ, երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Շնող* | *2.5 կմ գյ. Թեղուտից վերև (345)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (343)* | *Պղինձ, մանգան, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)* | *Ամոնիում իոն, արսեն, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)* | *ԹԿՊ5, նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)* | *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Բագարանից ներքև (35)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ԸԱԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրատ իոն* | *4-րդ* |
| *Աշոցք* | *0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (37)* | *ԹԿՊ5, արսեն, բոր, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Կարկաչուն* | *Գետաբերան (38)* | *ԹՔՊ, մոլիբդեն, մանգան, կալցիում , կալիում, նատրիում, բոր, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Մեծամոր* | *10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)* | *Կալցիում, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, մանգան* | *4-րդ* |
| *11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)* | *Ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մանգան* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Մեծամոր* | *0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)* | *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, արսեն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, մանգան* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *0.5 կմ ք. Ապարա­նից վերև (43)* | *Վանադիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԹՔՊ* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Ապարանից ներքև(44)* | *ԹԿՊ5, մանգան, երկաթ, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)* | *Ֆոսֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)* | *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (47)* | *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, նատրիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Գեղարոտ* | *0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ցինկ, նիկել, բերիլիում, բոր, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ, ալյումին* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Շաղվարդ* | *0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *գյ. Գեղամավանի մոտ (51)* | *Բոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)* | *ԹՔՊ, մանգան* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում, կալիում* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)* | *Մանգան* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից վերև (54)* | *Կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում* | *5-րդ* |
| *9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)* | *Երկաթ, նատ­րիում, քլորիդ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, ԹԿՊ5, ամո­նիում իոն, ֆոս­ֆատ իոն, ման­գան, վանա­դիում, ԸԱԱ, ընդ­հա­նուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (56)* | *Լուծված թթվա­ծին, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կոբալտ, երկաթ, նատ­րիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոս­ֆատ իոն, կալիում, ընդհա­նուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Մանգան, վանադիում* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Հրազդան* | *գյ. Գեղանիստի մոտ (225)* | *ԹՔՊ, երկաթ, նատ­րիում, սուլ­ֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, կալիում, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Լուծված իոն, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Գետառ* | *Գետաբերան (59)* | *Լուծված թթվածին, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *5-րդ* |
| *Մարմարիկ* | *0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (58)* | *Մանգան* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)* | *Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)* | *Վանադիում, կոբալտ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)* | *ԹԿՊ5, կոբալտ, երկաթ, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կալիում, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, վանադիում* | *5-րդ* |
| *Արարատյան* | *Վեդի* | *0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Արարատյան* | *Արփա* | *0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)* | *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)* | *Մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Եղեգնա­ձորից վերև (86)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)* | *Երկաթ, կալցիում, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Դարբ* | *Ակունք (348)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բերի­լիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (349)* | *Երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Եղեգիս* | *0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)* | *Երկաթ, կալցիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար* | *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատարի ելքից (353)* | *Մոլիբդեն, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Կարճևան* | *Գետաբերան (344)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, կադմիում, քլորիդ իոն* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ, մանգան, երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, ԹԿՊ5*, *մո­լիբ­դեն, վանա­դիում, կոբալտ, կալիում, նատ­րիում, բոր, սուլ­ֆատ իոն, ԸԼԱ, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հարավային* | *Մեղրիգետ* | *0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)* | *Կոբալտ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (90)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, եր­կաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Ողջի* | *1.7 կմ ք. Քաջա­րանից վերև (91)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1.8 կմ ք. Քաջարա­նից ներքև (92)* | *ԹՔՊ, կոբալտ, ալյումին, սուլ­ֆատ իոն* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոս­ֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, մանգան* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)* | *Մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)* | *Ամոնիում իոն, ցինկ, կալցիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Պղինձ, մանգան, կոբալտ, երկաթ* | *5-րդ* |
| *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)* | *Մանգան, վանա­դիում, կոբալտ, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (347)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ, նատրիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, կադմիում, կոբալտ, ալյու­մին, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, ման­գան, վանա­դիում, կալիում, ծարիր* | *5-րդ* |
| *Հարավային* | *Գեղի* | *0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (98)* | *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Որոտան* | *0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *3 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Սիսիան* | *0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (104)* | *Վանադիում, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Վարարակ* | *0.5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, պղինձ, վանա­դիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, կո­բալտ, երկաթ, ալյումին, ընդ­հա­նուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)* | *ԹԿՊ5, մոլիբդեն, մանգան, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |

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

*\* Հրազդան գետի 53, 54 դիտակետերում ջրի որակի «վատ» դասը պայմանավորված է վանադիումով, ինչը նշված գետի համար կարելի է համարել ֆոնային*

Ջրամբարների ջրի որակը 2020թ. 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)* | *ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախուրյանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (110)* | *ԹՔՊ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ապարանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (111)* | *ԹՔՊ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Երևանյան լիճ* | *ամբարտակի մոտ (112)* | *Լուծված թթվածին, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *5-րդ* |
| *Ազատի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (113)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Կեչուտի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (114)* | *Ֆոսֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *4-րդ* |

***Օգոստոս***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ջրային օբյեկտ*** | ***Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)*** | ***Ջրի որակի ցուցանիշ*** | ***Ջրի որակի ցուցանիշի դասը*** | ***Ջրի որակի ընդհանրական դասը*** |
| *Ախուրյանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (110)* | *ԹԿՊ5, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ապարանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (111)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Կեչուտի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (114)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |

***Սեպտեմբեր***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ջրային օբյեկտ*** | ***Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)*** | ***Ջրի որակի ցուցանիշ*** | ***Ջրի որակի ցուցանիշի դասը*** | ***Ջրի որակի ընդհանրական դասը*** |
| *Արփի լճի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (109)* | *ԹՔՊ, նիտրիտ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ախուրյանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (110)* | *ԸԱԱ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրատ իոն* | *4-րդ* |
| *Ապարանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (111)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Երևանյան լիճ* | *ամբարտակի մոտ (112)* | *Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *5-րդ* |
| *Ազատի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (113)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Կեչուտի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (114)* | *ԹՔՊ* | *4-րդ* | *4-րդ* |