## 

## ՀՀ գետերի ջրերի որակը 2020 թվականի 2-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)* | *Վանադիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Բերիլիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)* | *ԹԿՊ5, նիտրատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)* | *ԹՔՊ, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)* | *Ֆոֆատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհան ուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *5-րդ* |
| *Դեբեդ* | *0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)* | *ԹՔՊ, մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Սահմանի մոտ (7)* | *Ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, երկաթ* | *4-րդ* |
| *Ձորագետ* | *0.5 կմ ք. Ստեփանավանից վերև (8)* | *Վանադիում, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (10)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Տաշիր* | *0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)* | *ԹՔՊ, նիտրատ իոն, վանադիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *5-րդ* |
| *Մարց գետ* | *Գետաբերան (13)* | *ԹՔՊ, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հյուսիսային* | *Ախթալա* | *Գետաբերան (14)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալցիում, կալիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *Շնող* | *Գետաբերան (343)* | *ԹՔՊ, բերիլիում, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Պղինձ, մոլիբդեն, երկաթ* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)* | *ԹԿՊ*5 | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԹՔՊ* | *4-րդ* |
| *5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Բագարանից ներքև (35)* | *Երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Աշոցք* | *Գետաբերան (37)* | *ԹՔՊ, արսեն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Կարկաչուն* | *Գետաբերան (38)* | *Երկաթ, կալցիում, նատրիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ*5, *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Մեծամոր* | *10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, կալցիում, բոր, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)* | *Լուծված թթվածին, ԹՔՊ, նիտրատ իոն, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)* | *Նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *0.5 կմ ք. Ապա­րանից վերև (43)* | *Ցինկ, վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)* | *ԹԿՊ5, ցինկ, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)* | *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (47)* | *ԹԿՊ5, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գեղարոտ* | *0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)* | *ԹՔՊ, ցինկ, կոբալտ, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (49)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ցինկ* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *Շաղվարդ* | *0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)* | *Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում\** | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *0.5 կմ գյ. Քաղսիից ներքև (52)* | *Կոբալտ, երկաթ, բարիում, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մագան, վանադիում* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, բարիում, կալիում* | *4-րդ* |
| *Վանադիում\** | *5-րդ* |
| *0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից ներքև (54)* | *Մանգան, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում\** | *5-րդ* |
| *9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)* | *Լուծված թթվածին, կոբալտ, բարիում, նատրիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (56)* | *Լուծված թթվածին, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալցիում, բարիում, նատրիում, ԸԱԱ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Վանադիում\** | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Հրազդան* | *Գյ. Գեղանիստ (225)* | *ԹԿՊ5, նիտրատ իոն,* *բարիում, ԸԼԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, կալիում, նատ­րիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոս­ֆոր, քլորիդ իոն* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *5-րդ* |
| *Գետառ* | *Գետաբերան (59)* | *Նիտրատ իոն, մանգան* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կալիում, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոս­ֆատ իոն, վանա­դիում, կոբալտ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Մարմարիկ* | *0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)* | *ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն* | *4-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (58)* | *Կադմիում, բոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն, կալիում* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)* | *Ծաղկաձոր քաղաքից վերև(311)* | *Կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև(312)* | *Նատրիում, բոր, Ն* | *4-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Արարատյան* | *Վեդի* | *0.5 կմ գյ. Ուրցաձորից վերև (80)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արփա* | *0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)* | *Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)* | *Մոլիբդեն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)* | *Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Դարբ գետ* | *Գետաբերան (349)* | *Մանգան, երկաթ, ծարիր, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Եղեգիս* | *0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, բերիլիում, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար* | *Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից (353)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հարավային* | *Կարճևան* | *Գետաբերան (344)* | *Ծարիր, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ, վանադիում, երկաթ, կալիում, նատրիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ*5, *ԹՔՊ*, *մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Մեղրիգետ* | *0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)* | *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (90)* | *Կոբալտ, բերիլիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Հարավային* | *Ողջի* | *1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)* | *Ամոնիում իոն, պղինձ, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)* | *Ցինկ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Պղինձ, մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)* | *Կոբալտ, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (347)* | *Կադմիում, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, վանադիում, կոբալտ, կալիում, ալյումին, ծարիր* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան* | *5-րդ* |
| *Գեղի* | *0.5 կմ գյ. Աջա­բաջից վերև (97)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (98)* | *Մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Որոտան* | *0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)* | *Երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)* | *Երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)* | *Երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Սիսիան* | *0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Սիսիան* | *Գետաբերան (104)* | *Ամոնիում իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կալիում* | *5-րդ* |
| *Վարարակ* | *5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)* | *Երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)* | *Մոլիբդեն, մանգան, կալիում, ԸԱԱ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, ֆընդհանուր 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*

*\***50, 53, 54, 56 դիտակետերում 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 ք. Սպիտակից ներքև (2)* | *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)* | *Ամոնիում իոն, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Դեբեդ* | *0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)* | *Ֆոսֆատ իոն, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ձորագետ* | *0.5 կմ ք. Ստեփա-նավանից վերև (8)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (10)* | *ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Տաշիր* | *0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)* | *ԹՔՊ, նիտրատ իոն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, բերիլիում, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Մարց գետ* | *Գետաբերան (13)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախթալա* | *Գետաբերան (14)* | *Երկաթ, կալցիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ցինկ, պղինձ, կադմիում, մանգան, կոբալտ, սուլֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *Գարգառ* | *Ակունք (210)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (342)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շնող* | *Ակունք (345)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (343)* | *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Պղինձ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, ալյումին* | *5-րդ* |
| *Հյուսիսային* | *Աղստև* | *1.2 կմ ք. Դիլիջանից վերև (15)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Դիլիջանից ներքև (16)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *2 կմ ք.Իջևանից վերև (17)* | *Ֆոսֆատ իոն, մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)* | *Ֆոսֆատ իոն, մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ալյումին, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *5-րդ* |
| *Գետիկ* | *0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)* | *Ալյումին* | *4-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (20)* | *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)* | *ԹԿՊ5, արսեն, մանգան* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, երկաթ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)* | *Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, մանգան* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *0.5 կմ գյ. Բագարանից ներքև (35)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, կոբալտ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, երկաթ, բերիլիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Աշոցք* | *0.5 կմ գյ. Մուսայելյանից վերև (36)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (37)* | *ԹՔՊ, արսեն, մանգան, բոր, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *Կարկաչուն* | *Գետաբերան (38)* | *Ամոնիում իոն, կալցիում, նատրիում, սուլֆատ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, կալիում, բոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ*5, *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)* | *ԹԿՊ5, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)* | *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)* | *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)* | *Երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Գեղարոտ* | *0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)* | *Ցինկ, նիկել, երկաթ, բերիլիում, բոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (49)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շաղվարդ* | *0.5 կմ գյ. Փարպիից ներքև (50)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Վանադիում* | *4-րդ* |
| *Սևան* | *Ձկնագետ* | *Գետաբերան (61)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Մասրիկ* | *0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (63)* | *Մանգան, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կոբալտ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Վանադիում, ծարիր* | *5-րդ* |
| *Սոթք* | *6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (65)* | *ԹՔՊ. նիտրատ իոն, վանադիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին, ծարիր* | *4-րդ* |
| *Կարճաղբյուր* | *0.5 կմ գյ. Ախպրա­ձորից վերև (66)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (67)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Վարդենիս* | *0.5 կմ գյ. Վարդե­նիկից վերև(69)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (70)* | *Ալյումին* | *4-րդ* | *4-րդ* |
| *Սևան* | *Մարտունի* | *0.5 կմ գյ. Գեղհո­վիտից վերև (71)* | *Կոբալտ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (72)* | *Մանգան* | *4-րդ* | *4-րդ* |
| *Արգիճի* | *Գետաբերան (74)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ծակքար* | *Գետաբերան (75)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շողվագ* | *Գետաբերան (76)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գավառագետ* | *Գետաբերան (78)* | *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արարատյան* | *Վեդի* | *0.5 կմ գյ. Ուրցա­ձորից վերև (80)* | *Բոր, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *6 կմ ք. Արարատից ներքև (82)* | *Կոբալտ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, եր­կաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Արփա* | *0.5 կմ ք. Ջերմուկից վերև (83)* | *ԹՔՊ, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)* | *Մանգան, եր­կաթ, բերիլիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)* | *ԹՔՊ, մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Եղեգնաձորից վերև (86)* | *Մանգան, եր­կաթ, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Եղեգիս* | *0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)* | *Մանգան, եր­կաթ, բերիլիում, ալյումին, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արփա-Սևան ջրատար* | *0.7 կմ գյ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար* | *Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից (353)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, կալ­ցիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Կարճևան* | *Գետաբերան (344)* | *ԸԱԱ, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, կոբալտ, կալիում, նատ­րիում, ալյումին, ծարիր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, ԹԿՊ*5, *ամո­նիում իոն,* *մոլիբդեն, վա­նա­դիում, սուլ­ֆատ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հարավային* | *Մեղրիգետ* | *0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)* | *Կոբալտ, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Գետաբերան (90)* | *Կոբալտ, բերիլիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *Ողջի* | *1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1.8 կմ ք. Քաջարանից ներքև (92)* | *Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)* | *Կոբալտ, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, ալյումին* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)* | *Պղինձ, երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *4-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ* | *5-րդ* |
| *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)* | *Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *Գետաբերան (347)* | *ԹԿՊ5, ԹՔՊ, նիտրիտ իոն, կադմիում, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կոբալտ, կալիում, ալյումին, սուլֆատ իոն,* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, ծարիր* | *5-րդ* |
| *Գեղի* | *0.5 կմ գյ. Աջաբաջից վերև (97)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (98)* | *Մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Որոտան* | *0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)* | *Վանադիում, կոբալտ, երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)* | *ԹՔՊ, վանա­դիում, կոբալտ, երկաթ, բա­րիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *Սիսիան* | *0.5 կմ գյ. Արևիսից վերև (103)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (104)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Հարավային* | *Վարարակ* | *5 կմ ք. Գորիսից վերև (106)* | *ԹՔՊ, վանադիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, պղինձ, կապար, բարիում, բերիլիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կո­բալտ, երկաթ, ալյումին, ընդ­հա­­նուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)* | *Մոլիբդեն, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մանգան, ալյու­մին, ընդհանուր ֆոսֆոր, ԿՆ* | *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*

| ***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* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Սպիտակից ներքև (2)* | *Նիտրատ իոն, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *1 կմ ք. Վանաձորից վերև (3)* | *Նիտրատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վանաձորից ներքև (4)* | *Նիտրատ իոն, երկաթ, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆոտ իոն, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Դեբեդ* | *0.5 կմ Մարց գետի թափման կետից ներքև (5)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մանգան, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Այրումից վերև (6)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Սահմանի մոտ (7)* | *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆոտ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Ձորագետ* | *0.5 կմ ք. Ստեփա-նավանից վերև (8)* | *Վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (10)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Տաշիր* | *0.5 կմ գյ. Միխայելովկայից վերև (11)* | *ԹՔՊ, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Սարատովկայից ներքև (12)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Մարց գետ* | *Գետաբերան (13)* | *ԹՔՊ, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախթալա* | *Գետաբերան (14)* | *Պղինձ, կալցիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ* | *4-րդ* |
| *Ցինկ, կադմիում, մոլիբդեն, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Հյուսիսային* | *Գարգառ* | *Ակունք (210)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (342)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, վանա­դիում, երկաթ, կալիում, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Շնող* | *Գետաբերան (343)* | *Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, մանգան, երկաթ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *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* |
| *2 կմ ք.Իջևանից վերև (17)* | *Նիտրիտ իոն, բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *2 կմ ք. Իջևանից ներքև (18)* | *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *Գետիկ* | *0.5 կմ գյ. Վահանից վերև (19)* | *Ամոնիում իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (20)* | *Երկաթ, բարիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *1 կմ գյ. Ամասիայից ներքև (32)* | *Նիտրիտ իոն, արսեն, մանգան, երկաթ, կալիում, բոր, ԿՆ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, ընդ­հանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Գյումրիից վերև (33)* | *Ամոնիում իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Ախուրյան* | *5 կմ ք. Գյումրիից ներքև (34)* | *Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ման­գան, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, մոլիբդեն, երկաթ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *5-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Բագարանից ներքև (35)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, ընդ­հանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Աշոցք* | *0.5 կմ գյ. Մուսա­յելյանից վերև (36)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (37)* | *Արսեն,երկաթ,բոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Կարկաչուն* | *Գետաբերան (38)* | *Կալցիում, նատրիում, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *ԹՔՊ, մոլիբդեն, երկաթ, կալիում, բոր, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, ԹԿՊ*5, *ամո­նիում իոն, ֆոս­ֆատ իոն, ման­գան, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Ախուրյան* | *Մեծամոր* | *10 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ (40)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ման­գան, կալ­ցիում, բոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ* | *4-րդ* |
| *11 կմ ք. Վաղարշապատից հարավ-արևելք (41)* | *Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, եր­կաթ, բոր, ԸԱԱ, ընդ­հանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտ­րիտ իոն, մանգան* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին* | *5-րդ* |
| *Մեծամոր* | *0.5 կմ գյ. Ռանչպարից ներքև (42)* | *ԹՔՊ, ֆոսֆատ իոն, ար­սեն, մանգան, եր­կաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Բոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *0.5 կմ ք. Ապարանից վերև (43)* | *Մանգան, կոբալտ, բերիլիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Երկաթ, ալյումին, ԿՆ* | *4-րդ* |
| *0.5կմ ք. Ապարանից ներքև(44)* | *Ալյումին, ընդհանոսւր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, ֆոսֆոտ իոն, երկաթ* | *4-րդ* |
| *1 կմ ք. Աշտարակից վերև (45)* | *Նիտրատ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3.5 կմ ք. Աշտարակից ներքև (46)* | *Նիտրիտ իոն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *Քասախ* | *Գետաբերան (47)* | *ԹԿՊ5, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, երկաթ, կալիում, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրատ իոն* | *4-րդ* |
| *Գեղարոտ* | *0.5 կմ գյ. Արագածից վերև (48)* | *Մանգան, կոբալտ, երկաթ* | *4-րդ* | *4-րդ* |
| *Գետաբերան (49)* | *Ամոնիում իոն, երկաթ* | *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)* | *Կոբալտ, երկաթ, կալիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, վանադիում* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արգելից ներքև (53)* | *Մանգան, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում\** | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *0.5 կմ Արզնի ՀԷԿ-ից վերև (54)* | *Երկաթ, կալիում, ալյումին* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում, բարիում* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *5-րդ* |
| *9 կմ ք. Երևանից ներքև, գյ. Դարբնիկի մոտ (55)* | *Երկաթ, քլորիդ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կոբալտ, բարիում, կալիում* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվա­ծին, ԹԿՊ5, ԹՔՊ, ամոնիում իոն, ֆոս­ֆատ իոն, մանգան, վանա­դիում, ԸԱԱ, ընդ­հանուր ֆոսֆոր* | *5-րդ* |
| *Հրազդան* | *Հրազդան* | *Գետաբերան (56)* | *Լուծված թթվա­ծին, նիտրատ իոն, կո­բալտ, երկաթ, կալ­ցիում, կա­լիում, նատրիում, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր, քլորիդ իոն, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտ­րիտ իոն, ֆոս­ֆատ իոն, բա­րիում, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Մանգան, վանադիում* | *5-րդ* |
| *գյ. Գեղանիստի մոտ (225)* | *Երկաթ, բարիում, կալիում, նատ­րիում, քլորիդ իոն* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, նիտ­րատ իոն, մանգան, ընդհա­նուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, վանադիում, ԸԱԱ* | *5-րդ* |
| *Գետառ* | *Գետաբերան (59)* | *Նիկել, մանգան, կոբալտ, երկաթ, կալիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, նիտ­րատ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, վանադիում* | *5-րդ* |
| *Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)* | *0.5 կմ գյ. Հանքավանից վերև (57)* | *Երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (58)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Հրազդան* | *Ծաղկաձոր (Տանձաղբյուր)* | *Ծաղկաձոր քաղաքից վերև (311)* | *Մանգան երկաթ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Ծաղկաձոր քաղաքից ներքև (312)* | *Ամոնիում իոն, ֆոսֆատ իոն, երկաթ, կալիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, վանադիում, բարիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Սևան* | *Ձկնագետ* | *0.5 կմ գյ. Սեմյոնովկայից վերև (60)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (61)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Մասրիկ* | *0.5 կմ գյ. Վերին Շորժայից վերև (62)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (63)* | *Նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, կալիում,* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Վանադիում, ծարիր* | *5-րդ* |
| *Սոթք* | *6 կմ գյ. Սոթքից վերև (64)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (65)* | *Նիտրատ իոն, վանադիում, երկաթ, բարիում, ծարիր, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
| *Կարճաղբյուր* | *0.5 կմ գյ. Ախպրաձորից վերև (66)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Կարճաղբյուր* | *Գետաբերան (67)* | *Մոլիբդեն, վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Վարդենիս* | *0.5 կմ գյ. Վարդենիկից վերև(69)* | *Ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (70)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Սևան* | *Մարտունի* | *0.5 կմ գյ. Գեղհովիտից վերև (71)* | *Կոբալտ, մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (72)* | *Մանգան, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Արգիճի* | *0.5 կմ գյ. Լեռնահովիտից վերև (73)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (74)* | *Վանադիում, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ծակքար* | *Գետաբերան (75)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Շողվագ* | *Գետաբերան (76)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, վանադիում, երկաթ, բոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գավառագետ* | *0.5 կմ գյ. Ծաղկա­շենից վերև (77)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (78)* | *Նիտրատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ֆոսֆատ իոն, վանադիում* | *4-րդ* |
| *Արարատյան* | *Վեդի* | *0.5 կմ գյ. Ուրցա­ձորից վերև (80)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Արփա* | *0.5 կմ ք. Ջերմու­կից վերև (83)* | *Ֆոսֆատ իոն, երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից վերև (84)* | *Մոլիբդեն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Վայքից ներքև (85)* | *Մոլիբդեն, բարիում, ծարիր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ ք. Եղեգնա­ձորից վերև (86)* | *Մոլիբդեն, մանգան, բարիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Արենիից ներքև (87)* | *Մանգան, երկաթ, բարիում, կալիում, ալյումին* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Արարատյան* | *Դարբ* | *Ակունք (348)* | *Երկաթ, բարիում, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (349)* | *Մոլիբդեն, մանգան, երկաթ, բարիում, կալիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հերհեր* | *Ակունք (350)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Գետաբերան (351)* | *Մոլիբդեն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Եղեգիս* | *Գյ, Գետիկվանքից վերև (352)* | *Երկաթ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Շատինից ներքև (88)* | *Բարիում* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն* | *4-րդ* |
| *Արփա-Սևան ջրատար* | *0.7 կմ գյ. Ծովինարից հարավ-արևելք (68)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Սպանդարյան-Կեչուտ ջրատար* | *Սպանդարյան-Կեչուտ թունելի ելքից (353)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ, բարիում, սուլֆատ իոն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հարավային* | *Կարճևան* | *Գետաբերան (344)* | *Պղինձ, մանգան, վանադիում, երկաթ, ԸԼԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Կալիում, նատրիում, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ԹԿՊ*5, *ԹՔՊ*, *ամոնիում իոն,* *մոլիբդեն, կոբալտ, ԸԱԱ, սուլֆատ իոն, ԿՆ* | *5-րդ* |
| *Մեղրիգետ* | *0.5 կմ ք. Մեղրիից վերև (89)* | *Ամոնիում իոն, մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (90)* | *Մանգան, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հարավային* | *Ողջի* | *1.7 կմ ք. Քաջարանից վերև (91)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *1.8 կմ ք. Քաջա­րանից ներքև (92)* | *Մոլիբդեն, երկաթ, ալյումին* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *0.8 կմ ք. Կապանից վերև (93)* | *Մանգան, կոբալտ, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ալյումին* | *4-րդ* |
|  | *0.5 կմ Կապանի օդանավակայանից ներքև (94)* | *Պղինձ, երկաթ, ԿՆ* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան, կոբալտ, ալյումին* | *4-րդ* |
| *Աճանան (Նորաշենիկ)* | *3 կմ գյ. Աճանանից վերև (346)* | *Վանադիում, կոբալտ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Գետաբերան (347)* | *Ամոնիում իոն, կադմիում, երկաթ, նատրիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն, կոբալտ, ալյումին, սուլֆատ իոն* | *4-րդ* |
| *Մոլիբդեն, մանգան, վանադիում, կալիում, ծարիր* | *5-րդ* |
| *Գեղի* | *Գետաբերան (98)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Որոտան* | *Ակունք (354)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Գորայքից վերև (99)* | *Մանգան* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *3 կմ ք. Սիսիանից վերև (100)* | *Ամոնիում իոն, մանգան, վանադիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *6 կմ ք. Սիսիանից ներքև (101)* | *Ֆոսֆատ իոն, մոլիբդեն, երկաթ վանադիում, բարիում, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Մանգան* | *4-րդ* |
| *0.5 կմ գյ. Տաթև ՀԷԿ-ից ներքև (102)* | *ԹՔՊ, մոլիբդեն, բարիում* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Հարավային* | *Վարարակ* | *1.5 կմ Գորիսից ներքև (107)* | *Մոլիբդեն, կոբալտ, կալցիում, կալիում* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Մանգան, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն, ԸԱԱ* | *5-րդ* |

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

*\* Հրազդան գետի 53 դիտակետում ջրի որակի «վատ» դաս՝ պայմանավորված վանադիումով նշված գետի համար կարելի է համարել ֆոնային*

Ջրամբարների ջրի որակը 2020թ. 2-րդ եռամսյակում.

***Ապրիլ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ջրային օբյեկտ*** | ***Դիտակետի տեղադրությունը (Դիտակետի համարը)*** | ***Ջրի որակի ցուցանիշ*** | ***Ջրի որակի ցուցանիշի դասը*** | ***Ջրի որակի ընդհանրական դասը*** |
| *Ախուրյանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (110)* | *Ամոնիում իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ապարանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (111)* | *ԹԿՊ*5*, ԹՔՊ* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Երևանյան լիճ* | *ամբարտակի մոտ (112)* | *ԹՔՊ, ամոնիում իոն, նիտրատ իոն, ԸԱԱ, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Նիտրիտ իոն* | *4-րդ* |
| *Կեչուտի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (114)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |

***Մայիս***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ախուրյանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (110)* | *ԹԿՊ5, ֆոսֆատ իոն* | *3-րդ* | *4-րդ* |
| *Ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ապարանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (111)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Կեչուտի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (114)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |

***Հունիս***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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* |
| *ԿՆ* | *4-րդ* |
| *Ախուրյանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (110)* | *Ամոնիում իոն* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Ապարանի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (111)* | *ԹԿՊ5* | *3-րդ* | *3-րդ* |
| *Երևանյան լիճ* | *ամբարտակի մոտ (112)* | *Նիտրատ իոն, ԸԱԱ* | *3-րդ* | *5-րդ* |
| *Լուծված թթվածին, ընդհանուր ֆոսֆոր* | *4-րդ* |
| *Ամոնիում իոն, նիտրիտ իոն, ֆոսֆատ իոն* | *5-րդ* |
| *Ազատի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (113)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |
| *Կեչուտի ջրամբար* | *ամբարտակի մոտ (114)* | *-* | *2-րդ* | *2-րդ* |