



«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ ՊՂՆՁԱՍՈՒԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ»
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ, 3309, Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, Լեռնագործների փ., շենք 18
Հեռ.՝ +374 285 33131, էլ փոստ՝ info@zcmc.am

13.04.2026թ.

N ՉԶ-604

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
Համբարձում Մաթևոսյանին
(հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն 3, էլ. հասցե՝ minenv@env.am)

Հարգելի պարոն Մաթևոսյան,
Համաձայն ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման,
ներկայացնում ենք «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ-ի մշտադիտարկումների
արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային հաշվետվությունը՝ 2026թ.-ի 1-ին եռամսյակի համար:
Խնդրում ենք ընդունելի գիտություն:

Հարգանքով՝

Գլխավոր տնօրենի տեղակալ



Գրթուր Նիկողոսյան

Կատարող՝ Բնապահպանության բաժնի
Մասնագետ Ալլա Հովհաննիսյան
Հեռ.՝ +374 98 114887



«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ ՊՂՆԱՍՈՒԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԲԸ
ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՔԱԶԱՐԱՆԻ ՊՂՆԱՍՈՒԻԲԴԵՆԱՅԻՆ ՀԱՆՔԱՎԱՅՐ
ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄ (2026թ.-ի 1-ին եռ.)

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախակա-նությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|---------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------------------------------------|-----------|------------------------|----------|---------------------|---------|--------------------------|---------|------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----|---------|------------------------------------|----------|
| Մակերևութային ջրեր | Հիդրոտեխնիկական կառույցի պարզեցված ջրերի արտաթողման կետ (N1) Կեննի կտրման տեղամասի հոսքաջրերի արտաթողման կետ (N2) | Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 0150-23, 5-2-Ջ/Կ-Մ-Ն, 02.06.2023թ. նորմեր | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | Շաբաթական մեկ անգամ | Արտաթողման կետ N1՝ Արծվանիկի պոչամբարի պարզվածք – Աճանան գետ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ</td><td>28.93636</td></tr> <tr><td>Cu, մգ/լ</td><td>0.02616</td></tr> <tr><td>Zn, մգ/լ</td><td>0.00686</td></tr> <tr><td>SO₄²⁻, մգ/լ</td><td>244.87503</td></tr> <tr><td>Cl⁻, մգ/լ</td><td>20.48326</td></tr> <tr><td>Նավթամթերքներ, մգ/լ</td><td>0.17500</td></tr> <tr><td>ԹԿՊ, մգՕ₂/լ</td><td>8.34917</td></tr> <tr><td>ԹՔՊ, մգՕ/լ</td><td>46.66667</td></tr> <tr><td>Fe, մգ/լ</td><td>0.32438</td></tr> <tr><td>Ca, մգ/լ</td><td>46.42159</td></tr> <tr><td>Mg, մգ/լ</td><td>7.93582</td></tr> <tr><td>Mn, մգ/լ</td><td>0.09743</td></tr> <tr><td>Mo, մգ/լ</td><td>0.41785</td></tr> <tr><td>As, մգ/լ</td><td>0.00306</td></tr> <tr><td>Sb, մգ/լ</td><td>0.00742</td></tr> <tr><td>Al, մգ/լ</td><td>0.07965</td></tr> <tr><td>Ni, մգ/լ</td><td>0.00293</td></tr> <tr><td>Pb, մգ/լ</td><td>0.00033</td></tr> <tr><td>Cr, մգ/լ</td><td>0.00232</td></tr> <tr><td>K, մգ/լ</td><td>19.49505</td></tr> <tr><td>Na, մգ/լ</td><td>77.45503</td></tr> <tr><td>pH</td><td>7.51892</td></tr> <tr><td>Էլեկտրահաղորդակա-նություն, մկՍմ/սմ</td><td>827.5000</td></tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ | 28.93636 | Cu, մգ/լ | 0.02616 | Zn, մգ/լ | 0.00686 | SO ₄ ²⁻ , մգ/լ | 244.87503 | Cl ⁻ , մգ/լ | 20.48326 | Նավթամթերքներ, մգ/լ | 0.17500 | ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ | 8.34917 | ԹՔՊ, մգՕ/լ | 46.66667 | Fe, մգ/լ | 0.32438 | Ca, մգ/լ | 46.42159 | Mg, մգ/լ | 7.93582 | Mn, մգ/լ | 0.09743 | Mo, մգ/լ | 0.41785 | As, մգ/լ | 0.00306 | Sb, մգ/լ | 0.00742 | Al, մգ/լ | 0.07965 | Ni, մգ/լ | 0.00293 | Pb, մգ/լ | 0.00033 | Cr, մգ/լ | 0.00232 | K, մգ/լ | 19.49505 | Na, մգ/լ | 77.45503 | pH | 7.51892 | Էլեկտրահաղորդակա-նություն, մկՍմ/սմ | 827.5000 |
| | | | | | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ | 28.93636 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cu, մգ/լ | 0.02616 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Zn, մգ/լ | 0.00686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SO ₄ ²⁻ , մգ/լ | 244.87503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cl ⁻ , մգ/լ | 20.48326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Նավթամթերքներ, մգ/լ | 0.17500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ | 8.34917 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ԹՔՊ, մգՕ/լ | 46.66667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Fe, մգ/լ | 0.32438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ca, մգ/լ | 46.42159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Mg, մգ/լ | 7.93582 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Mn, մգ/լ | 0.09743 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Mo, մգ/լ | 0.41785 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | As, մգ/լ | 0.00306 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sb, մգ/լ | 0.00742 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Al, մգ/լ | 0.07965 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ni, մգ/լ | 0.00293 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb, մգ/լ | 0.00033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr, մգ/լ | 0.00232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K, մգ/լ | 19.49505 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na, մգ/լ | 77.45503 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.51892 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Էլեկտրահաղորդակա-նություն, մկՍմ/սմ | 827.5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|---------------------|--|----------|----------------------------------|------------------------|---------|-----------------------------|---------|----------------|---------|----------|--------|------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|------------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|--------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|------------|--------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|----------|---------------------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|
| | | | | | Արտաթողման կետ N2՝ Կեռնի կտրման տեղամասի հոսքաջրեր – Ողջի գետ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ</td> <td>1552.2</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ | 1552.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ | 1552.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մակերևութային ջրեր | N1 արտաթողման կետից վերև ջրային ավազանի նմուշարկման կետ | ՀՀ կառավարության 2021թ. հուլիսի 22-ի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | Շաբաթական մեկ անգամ | Մինչև N1 արտաթողման կետ՝ Աճանան գետ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Թափանցիկություն, սմ</td> <td>25.0833</td> </tr> <tr> <td>Կախության չոր նյութեր, մգ/լ</td> <td>41.7083</td> </tr> <tr> <td>Գույն, աստիճան</td> <td>12.9167</td> </tr> <tr> <td>Հոտ, բալ</td> <td>0.0833</td> </tr> <tr> <td>Ջրածնային ցուցիչ</td> <td>8.0696</td> </tr> <tr> <td>Ընդհանուր կոշտության, մգեկվ/լ</td> <td>3.7244</td> </tr> <tr> <td>Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ</td> <td>16.9375</td> </tr> <tr> <td>Սուլֆատներ, մգ/լ</td> <td>23.3057</td> </tr> <tr> <td>Քլորիդներ, մգ/լ</td> <td>6.0139</td> </tr> <tr> <td>Ֆտորիդներ, մգ/լ</td> <td>0.2973</td> </tr> <tr> <td>Նիտրատներ, մգ/լ</td> <td>3.6918</td> </tr> <tr> <td>Նիտրիտներ, մգ/լ</td> <td>0.0643</td> </tr> <tr> <td>Ամոնիում իոն, մգ/լ</td> <td>0.2204</td> </tr> <tr> <td>Ֆոսֆատներ, մգ/լ</td> <td>0.0511</td> </tr> <tr> <td>Սիլիցիում, մգ/լ</td> <td>6.3229</td> </tr> <tr> <td>ԹԿՊ, մգՕ/լ</td> <td>4.5425</td> </tr> <tr> <td>Թթվածնի քիմիական պահանջարկ, մգՕ/լ</td> <td>12.9167</td> </tr> <tr> <td>Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ</td> <td>401.7500</td> </tr> <tr> <td>Նավթամթերքներ, մգ/լ</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>Li, մգ/լ</td> <td>0.0011</td> </tr> <tr> <td>Be, մգ/լ</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td>B, մգ/լ</td> <td>0.0486</td> </tr> <tr> <td>Na, մգ/լ</td> <td>12.2085</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Թափանցիկություն, սմ | 25.0833 | Կախության չոր նյութեր, մգ/լ | 41.7083 | Գույն, աստիճան | 12.9167 | Հոտ, բալ | 0.0833 | Ջրածնային ցուցիչ | 8.0696 | Ընդհանուր կոշտության, մգեկվ/լ | 3.7244 | Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ | 16.9375 | Սուլֆատներ, մգ/լ | 23.3057 | Քլորիդներ, մգ/լ | 6.0139 | Ֆտորիդներ, մգ/լ | 0.2973 | Նիտրատներ, մգ/լ | 3.6918 | Նիտրիտներ, մգ/լ | 0.0643 | Ամոնիում իոն, մգ/լ | 0.2204 | Ֆոսֆատներ, մգ/լ | 0.0511 | Սիլիցիում, մգ/լ | 6.3229 | ԹԿՊ, մգՕ/լ | 4.5425 | Թթվածնի քիմիական պահանջարկ, մգՕ/լ | 12.9167 | Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ | 401.7500 | Նավթամթերքներ, մգ/լ | 0.0000 | Li, մգ/լ | 0.0011 | Be, մգ/լ | 0.0001 | B, մգ/լ | 0.0486 | Na, մգ/լ | 12.2085 |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Թափանցիկություն, սմ | 25.0833 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Կախության չոր նյութեր, մգ/լ | 41.7083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գույն, աստիճան | 12.9167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հոտ, բալ | 0.0833 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ջրածնային ցուցիչ | 8.0696 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ընդհանուր կոշտության, մգեկվ/լ | 3.7244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ | 16.9375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Սուլֆատներ, մգ/լ | 23.3057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Քլորիդներ, մգ/լ | 6.0139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ֆտորիդներ, մգ/լ | 0.2973 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Նիտրատներ, մգ/լ | 3.6918 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Նիտրիտներ, մգ/լ | 0.0643 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ամոնիում իոն, մգ/լ | 0.2204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ֆոսֆատներ, մգ/լ | 0.0511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Սիլիցիում, մգ/լ | 6.3229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ԹԿՊ, մգՕ/լ | 4.5425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Թթվածնի քիմիական պահանջարկ, մգՕ/լ | 12.9167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ | 401.7500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Նավթամթերքներ, մգ/լ | 0.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Li, մգ/լ | 0.0011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Be, մգ/լ | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B, մգ/լ | 0.0486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na, մգ/լ | 12.2085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|-----------|---------|
| | | | | | Mg, մգ/լ | 11.5472 |
| | | | | | Al, մգ/լ | 0.0362 |
| | | | | | P, մգ/լ | 0.0140 |
| | | | | | K, մգ/լ | 1.1909 |
| | | | | | Ca, մգ/լ | 55.2418 |
| | | | | | Ti, մգ/լ | 0.0034 |
| | | | | | V, մգ/լ | 0.0026 |
| | | | | | Cr, մգ/լ | 0.0026 |
| | | | | | Fe, մգ/լ | 0.2630 |
| | | | | | Mn, մգ/լ | 0.0478 |
| | | | | | Co, մգ/լ | 0.0002 |
| | | | | | Ni, մգ/լ | 0.0020 |
| | | | | | Cu, մգ/լ | 0.0025 |
| | | | | | Zn, մգ/լ | 0.0090 |
| | | | | | As, մգ/լ | 0.0007 |
| | | | | | Se, մգ/լ | 0.0002 |
| | | | | | Sr, մգ/լ | 0.2374 |
| | | | | | Mo, մգ/լ | 0.0052 |
| | | | | | Cd, մգ/լ | 0.0001 |
| | | | | | Sn, մգ/լ | 0.0011 |
| | | | | | Sb, մգ/լ | 0.0002 |
| | | | | | Ba, մգ/լ | 0.0109 |
| | | | | | Pb, մգ/լ | 0.0002 |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|---|---------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------|-----------------------------|---------|----------------|--------|----------|--------|------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|------------------|----------|-----------------|---------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|--------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|--------------------------|--------|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|----------|---------------------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|----------|--------|
| Մակերևութային ջրեր | N1 արտաթողման կետից ներքև ջրային ավազանի նմուշարկման կետ | ՀՀ կառավարության 2021թ. հուլիսի 22-ի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | Շաբաթական մեկ անգամ | <p>N1 արտաթողման կետից հետո՝ Աճանան գետ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Թափանցիկություն, սմ</td> <td>22.3333</td> </tr> <tr> <td>Կախության չոր նյութեր, մգ/լ</td> <td>54.8583</td> </tr> <tr> <td>Գույն, աստիճան</td> <td>8.3333</td> </tr> <tr> <td>Հոտ, բալ</td> <td>3.3333</td> </tr> <tr> <td>Ջրածնային ցուցիչ</td> <td>7.4601</td> </tr> <tr> <td>Ընդհանուր կոշտության, մգէկվ/լ</td> <td>3.0229</td> </tr> <tr> <td>Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ</td> <td>9.3750</td> </tr> <tr> <td>Սուլֆատներ, մգ/լ</td> <td>205.6432</td> </tr> <tr> <td>Քլորիդներ, մգ/լ</td> <td>15.7473</td> </tr> <tr> <td>Ֆտորիդներ, մգ/լ</td> <td>1.1398</td> </tr> <tr> <td>Նիտրատներ, մգ/լ</td> <td>8.0291</td> </tr> <tr> <td>Նիտրիտներ, մգ/լ</td> <td>0.2961</td> </tr> <tr> <td>Ամոնիում իոն, մգ/լ</td> <td>0.4604</td> </tr> <tr> <td>Ֆոսֆատներ, մգ/լ</td> <td>0.0230</td> </tr> <tr> <td>Սիլիցիում, մգ/լ</td> <td>4.1141</td> </tr> <tr> <td>ԹԿՊ, մգՕ₂/լ</td> <td>8.1225</td> </tr> <tr> <td>Թթվածնի քիմիական պահանջարկ, մգՕ/լ</td> <td>35.8333</td> </tr> <tr> <td>Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ</td> <td>680.9167</td> </tr> <tr> <td>Նավթամթերքներ, մգ/լ</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>Li, մգ/լ</td> <td>0.0135</td> </tr> <tr> <td>Be, մգ/լ</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td>B, մգ/լ</td> <td>0.1259</td> </tr> <tr> <td>Na, մգ/լ</td> <td>61.3344</td> </tr> <tr> <td>Mg, մգ/լ</td> <td>8.0709</td> </tr> <tr> <td>Al, մգ/լ</td> <td>0.0734</td> </tr> <tr> <td>P, մգ/լ</td> <td>0.0181</td> </tr> <tr> <td>K, մգ/լ</td> <td>14.6681</td> </tr> <tr> <td>Ca, մգ/լ</td> <td>47.0070</td> </tr> <tr> <td>Ti, մգ/լ</td> <td>0.0021</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Թափանցիկություն, սմ | 22.3333 | Կախության չոր նյութեր, մգ/լ | 54.8583 | Գույն, աստիճան | 8.3333 | Հոտ, բալ | 3.3333 | Ջրածնային ցուցիչ | 7.4601 | Ընդհանուր կոշտության, մգէկվ/լ | 3.0229 | Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ | 9.3750 | Սուլֆատներ, մգ/լ | 205.6432 | Քլորիդներ, մգ/լ | 15.7473 | Ֆտորիդներ, մգ/լ | 1.1398 | Նիտրատներ, մգ/լ | 8.0291 | Նիտրիտներ, մգ/լ | 0.2961 | Ամոնիում իոն, մգ/լ | 0.4604 | Ֆոսֆատներ, մգ/լ | 0.0230 | Սիլիցիում, մգ/լ | 4.1141 | ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ | 8.1225 | Թթվածնի քիմիական պահանջարկ, մգՕ/լ | 35.8333 | Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ | 680.9167 | Նավթամթերքներ, մգ/լ | 0.0000 | Li, մգ/լ | 0.0135 | Be, մգ/լ | 0.0001 | B, մգ/լ | 0.1259 | Na, մգ/լ | 61.3344 | Mg, մգ/լ | 8.0709 | Al, մգ/լ | 0.0734 | P, մգ/լ | 0.0181 | K, մգ/լ | 14.6681 | Ca, մգ/լ | 47.0070 | Ti, մգ/լ | 0.0021 |
| | | | | | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Թափանցիկություն, սմ | 22.3333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Կախության չոր նյութեր, մգ/լ | 54.8583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Գույն, աստիճան | 8.3333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Հոտ, բալ | 3.3333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ջրածնային ցուցիչ | 7.4601 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ընդհանուր կոշտության, մգէկվ/լ | 3.0229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ | 9.3750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Սուլֆատներ, մգ/լ | 205.6432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Քլորիդներ, մգ/լ | 15.7473 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ֆտորիդներ, մգ/լ | 1.1398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Նիտրատներ, մգ/լ | 8.0291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Նիտրիտներ, մգ/լ | 0.2961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ամոնիում իոն, մգ/լ | 0.4604 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ֆոսֆատներ, մգ/լ | 0.0230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Սիլիցիում, մգ/լ | 4.1141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ | 8.1225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Թթվածնի քիմիական պահանջարկ, մգՕ/լ | 35.8333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ | 680.9167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Նավթամթերքներ, մգ/լ | 0.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Li, մգ/լ | 0.0135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Be, մգ/լ | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | B, մգ/լ | 0.1259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Na, մգ/լ | 61.3344 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Mg, մգ/լ | 8.0709 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Al, մգ/լ | 0.0734 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P, մգ/լ | 0.0181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K, մգ/լ | 14.6681 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ca, մգ/լ | 47.0070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ti, մգ/լ | 0.0021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------|---|--------|----------|----------------------------------|---|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| | | | | | V, մգ/լ | 0.0047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr, մգ/լ | 0.0025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Fe, մգ/լ | 0.2258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Mn, մգ/լ | 0.0927 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Co, մգ/լ | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ni, մգ/լ | 0.0019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cu, մգ/լ | 1.0459 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Zn, մգ/լ | 0.0712 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | As, մգ/լ | 0.0024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Se, մգ/լ | 0.0037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sr, մգ/լ | 0.6695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Mo, մգ/լ | 0.3221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd, մգ/լ | 0.0015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sn, մգ/լ | 0.0010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sb, մգ/լ | 0.0048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Ba, մգ/լ | 0.0231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb, մգ/լ | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ստորգետնյա ջրեր | Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր (պոչամբար) | Ջրերի քիմիական կազմ | Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն | Ամսական մեկ անգամ | Ստորգետնյա ջրերի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացված են հավելված 1-ում: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդազոտման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oiozom | Ամենօրյա | Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ-սանիտարական գոտի – AQ 0001 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0118</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.0456</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0085</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.1424</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>877.5818</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.5954</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0206</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0706</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.1140</td> </tr> </tbody> </table> | | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0118 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0456 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0085 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.1424 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 877.5818 | CO, մգ/մ ³ | 0.5954 | NO, մգ/մ ³ | 0.0206 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0706 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.1140 |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0456 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.1424 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 877.5818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.5954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.1140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|-------------------|--|----------|----------------------------------|---|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | <p>Արժվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Սյունիք համայնքի ռադիոլոյամբ – AQ 0002</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Շոանսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0178</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.1022</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0111</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0263</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>865.9365</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.1836</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0000</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0244</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0482</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Շոանսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0178 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1022 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0111 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0263 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 865.9365 | CO, մգ/մ ³ | 0.1836 | NO, մգ/մ ³ | 0.0000 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0244 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0482 |
| Անվանում | Շոանսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0263 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 865.9365 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.1836 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | <p>Արժվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևմտյան հատվածում, Աճանան գյուղի ուղղությամբ – AQ 0003</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Շոանսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0157</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.0804</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0370</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>806.3939</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.2289</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0163</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0058</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0386</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Շոանսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0157 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0804 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0370 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0001 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 806.3939 | CO, մգ/մ ³ | 0.2289 | NO, մգ/մ ³ | 0.0163 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0058 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0386 |
| Անվանում | Շոանսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0804 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 806.3939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.2289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0386 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|-------------------|--|----------|----------------------------------|---|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | Արձվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք հյուսիսարևելյան հատված – AQ 0004 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Շոամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0167</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.1031</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0717</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0507</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>888.3898</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.2413</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0500</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0330</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0072</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Շոամսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0167 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1031 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0717 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0507 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 888.3898 | CO, մգ/մ ³ | 0.2413 | NO, մգ/մ ³ | 0.0500 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0330 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0072 |
| Անվանում | Շոամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0717 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 888.3898 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.2413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | Քաջարանց գյուղի գյուղապետարանի տարածք – AQ 0005 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Շոամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0093</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.0640</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0091</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0582</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>1022.9290</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.2954</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0003</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0181</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0865</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Շոամսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0093 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0640 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0091 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0582 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 1022.9290 | CO, մգ/մ ³ | 0.2954 | NO, մգ/մ ³ | 0.0003 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0181 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0865 |
| Անվանում | Շոամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0093 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0582 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 1022.9290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.2954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0865 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|-------------------|--|----------|----------------------------------|---|--------|--|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | <p>Բացահանքի արևելյան հատված – AQ 0006</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0115</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.1059</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0091</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0579</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>882.5070</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.2565</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0365</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0491</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0793</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0115 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1059 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0091 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0579 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 882.5070 | CO, մգ/մ ³ | 0.2565 | NO, մգ/մ ³ | 0.0365 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0491 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0793 |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1059 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0579 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 882.5070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.2565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0365 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0491 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0793 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | <p>Կապան-Քաջարան մուտքի առաջին բնակելի թաղամասի տարածք, Քաջարան քաղաքի վրա ազդեցության ուղղությամբ – AQ 0007</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0120</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.0582</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0490</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0003</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>910.2204</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.3017</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0001</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0348</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0143</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0120 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0582 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0490 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0003 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 910.2204 | CO, մգ/մ ³ | 0.3017 | NO, մգ/մ ³ | 0.0001 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0348 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0143 |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.0582 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 910.2204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.3017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0348 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|-------------------|---|----------|--------------------------------------|--|---------|---|---------|--|---------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Մթնոլորտային օդ | Բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Փոշի (PM2.5 և PM10), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն, ծծմբաջրածին | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | <p>Ազդեցության գոտուց դուրս՝ Քաջարան համայնքի խմելու ջրի կայանի մոտ – AQ 0008</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.0066</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.1126</td> </tr> <tr> <td>NO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0339</td> </tr> <tr> <td>SO₂, մգ/մ³</td> <td>0.0779</td> </tr> <tr> <td>CO₂, մգ/մ³</td> <td>808.7949</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ³</td> <td>0.2058</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ³</td> <td>0.0471</td> </tr> <tr> <td>H₂S, մգ/մ³</td> <td>0.0339</td> </tr> <tr> <td>O₃, մգ/մ³</td> <td>0.0262</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0066 | Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1126 | NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0339 | SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0779 | CO ₂ , մգ/մ ³ | 808.7949 | CO, մգ/մ ³ | 0.2058 | NO, մգ/մ ³ | 0.0471 | H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0339 | O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0262 |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³ | 0.0066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³ | 0.1126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO ₂ , մգ/մ ³ | 0.0779 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ , մգ/մ ³ | 808.7949 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO, մգ/մ ³ | 0.2058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO, մգ/մ ³ | 0.0471 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H ₂ S, մգ/մ ³ | 0.0339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O ₃ , մգ/մ ³ | 0.0262 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հողային ծածկույթ | - | - | - | - | Հաշվետու ժամանակահատվածում հողային ծածկույթի մշտադիտարկում չի իրականացվել: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ | Ընդերքօդագործման տարածք և հարակից շրջան | Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների նկարագրություն | Հաշվառում, նկարագրություն | Տարեկան մեկ անգամ | Հաշվետու ժամանակահատվածում Ընկերության ընդերքօդագործման տարածքի կենսաբազմազանության ուսումնասիրության նպատակով իրականացվել է մրցույթ: Մրցույթի արդյունքում ընտրվել է Կապալառու կազմակերպություն, որի հետ կնքվել է համապատասխան պայմանագիր Աշխատանքների մեկնարկը նախատեսվում է 2-րդ եռամսյակում: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Աղմուկ և թրթռում | Բացահանքի տարածք, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ | Աղմուկի մակարդակ | Չափում ավտոմատ չափման սարքով Oizom | Ամենօրյա | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունք, դԲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ-սանիտարական գուռի – AQ 0001</td> <td>63.2950</td> </tr> <tr> <td>Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Սյունիք համայնքի ուղղությամբ – AQ 0002</td> <td>55.4244</td> </tr> <tr> <td>Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևմտյան</td> <td>63.1717</td> </tr> </tbody> </table> | Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք, դԲ | Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ-սանիտարական գուռի – AQ 0001 | 63.2950 | Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Սյունիք համայնքի ուղղությամբ – AQ 0002 | 55.4244 | Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևմտյան | 63.1717 | | | | | | | | | | | | |
| Անվանում | Եռամսյակային միջինացված արդյունք, դԲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ-սանիտարական գուռի – AQ 0001 | 63.2950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Սյունիք համայնքի ուղղությամբ – AQ 0002 | 55.4244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևմտյան | 63.1717 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը | |
|------------------------------|---|--|--------------------------|-------------------|---|---------|
| | | | | | հատվածում, Աճանան գյուղի ուղղությամբ – AQ 0003 | |
| | | | | | Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք հյուսիս-արևելյան հատված – AQ 0004 | 56.6462 |
| | | | | | Քաջարանց գյուղի գյուղապետարանի տարածք – AQ 0005 | 61.2694 |
| | | | | | Բացահանքի արևելյան հատված – AQ 0006 | 58.2957 |
| | | | | | Կապան-Քաջարան մուտքի առաջին բնակելի թաղամասի տարածք, Քաջարան քաղաքի վրա ազդեցության ուղղությամբ – AQ 0007 | 62.4182 |
| | | | | | Ազդեցության գոտուց դուրս՝ Քաջարան համայնքի խմելու ջրի կայանի մոտ – AQ 0008 | 59.9965 |
| Ոչ վտանգավոր թափոններ | Ընկերության թափոնների պահման հրապարակ, պոչամբար, լցակույտ | Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ | Հաշվառում | Ամսական մեկ անգամ | <p>1. Եռամսյակի ընթացքում առաջաչած արտադրության և սպառման թափոնների քանակությունը՝</p> <p>I դասի – 0 տ/եռ. II դասի – 1.03 տ/եռ. III դասի – 104.8575 տ/եռ. IV դասի – 443.885 տ/եռ. V դասի – 13155.604 տ/եռ.</p> <p>2. Եռամսյակի ընթացքում առաջաչած ընդերքօգտագործման թափոնների քանակությունը՝</p> <p>IV դասի – 5 423 949 տ/եռ. V դասի – 4 061 237 տ/եռ.</p> | |
| Վառելանյութերի պահեստարաններ | - | - | - | - | - | |

| Մշտադիտարկումների օբյեկտը | Մշտադիտարկումների վայրը | Ցուցանիշը | Մշտադիտարկումների տեսակը | Հաճախականությունը | Արդյունքը |
|--|-------------------------|-----------|--------------------------|-------------------|-----------|
| Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ | | | | | |

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ, ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան Լեռնագործների 18. (+374 285) 3 31 31, www.zcmc.am, info@zcmc.am
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար՝ «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրենի տեղակալ Արթուր Նիկողոսյան 13.04.2026թ.
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը) (ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



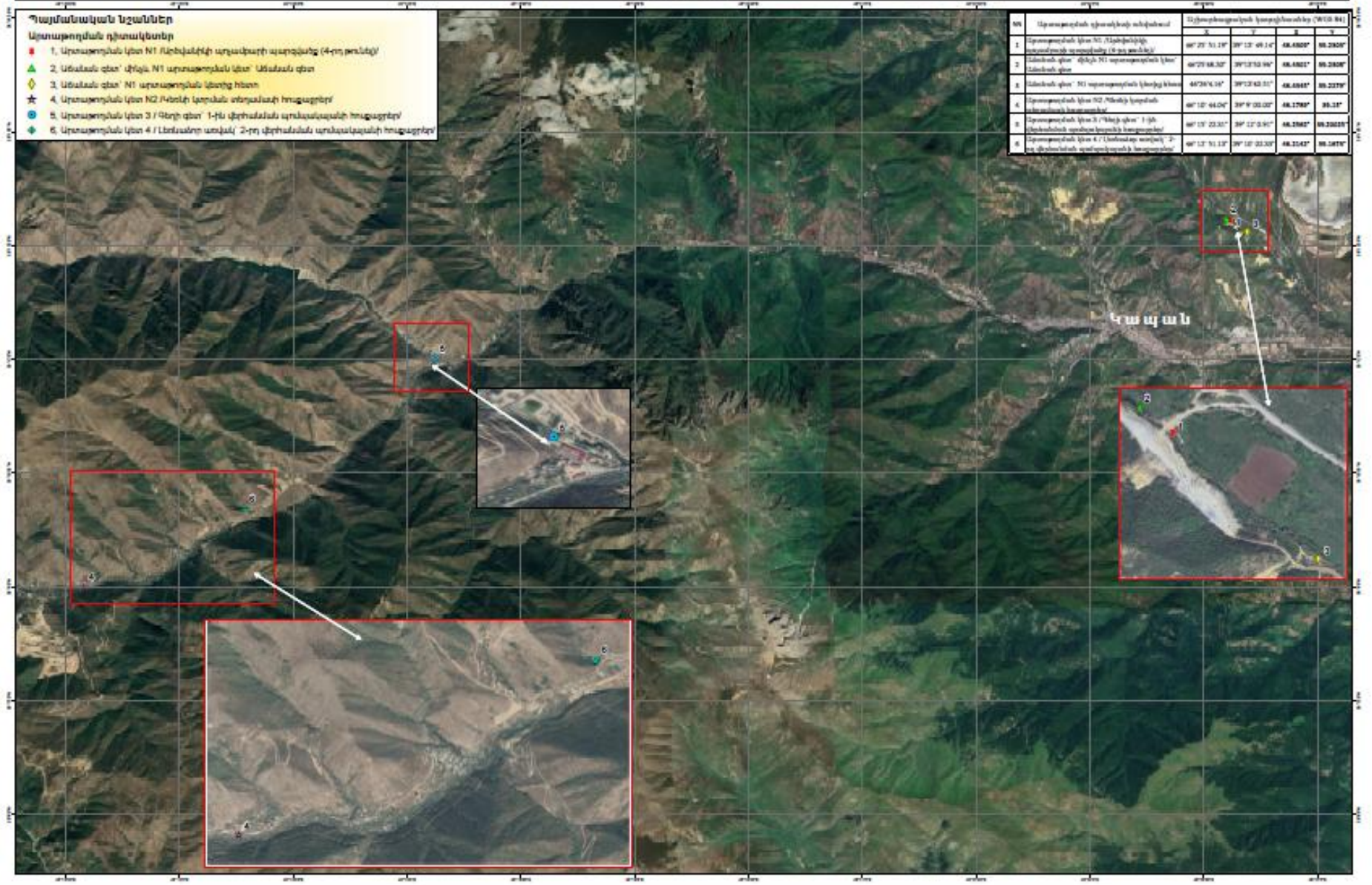
Կազմեց՝
 Բնապահպանության բաժնի մասնագետ Ա.Ս. Հովհաննիսյան

Ստորգետնյա ջրերի մշտադիտարկման արդյունքներ

| № | Ջրի որակի պարամետրեր | Եռամսյակի միջինացված արդյունք, մգ/լ | | | | | | |
|----|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Պոմպ N1 | Պոմպ N2 | Պոմպ N3 | Պոմպ N6 | Պոմպ N7 | Պոմպ N8 | Պոմպ N9 |
| 1 | Թափանցիկություն | 31.0000 | 31.0000 | 31.0000 | 31.0000 | 31.0000 | 31.0000 | - |
| 2 | Կախության չոր նյութեր, մգ/լ | 10.2667 | 6.4333 | 47.3000 | 9.2000 | 14.1000 | 26.1000 | 1156.3000 |
| 3 | Գույն, աստիճան | 8.3333 | 5.0000 | 10.0000 | 5.0000 | 7.5000 | 10.0000 | 20.0000 |
| 4 | Հոտ, բալ | 5.0000 | 4.3333 | 5.0000 | 3.6667 | 5.0000 | 5.0000 | 1.0000 |
| 5 | Ջրածնային ցուցիչ | 7.8613 | 8.3507 | 7.8710 | 8.2090 | 7.8160 | 7.8495 | 7.8660 |
| 6 | Ընդհանուր կոշտություն, մգէկվ/լ | 5.7737 | 0.5928 | 9.5114 | 4.8385 | 4.2859 | 8.0767 | 5.5514 |
| 7 | Կարբոնատային հիմնայնություն, մգ/լ | 10.0000 | 17.7500 | 10.5000 | 18.7500 | 10.5000 | 9.7500 | 12.0000 |
| 8 | Սուլֆատներ, մգ/լ | 586.5483 | 27.3967 | 761.9160 | 289.3810 | 447.0400 | 625.3710 | 569.6900 |
| 9 | Քլորիդներ, մգ/լ | 17.9757 | 10.8530 | 23.8540 | 13.1323 | 17.9900 | 17.7225 | 17.5300 |
| 10 | Ֆտորիդներ, մգ/լ | 3.0807 | 3.0220 | 4.2843 | 3.3987 | 3.1365 | 3.0910 | 3.2080 |
| 11 | Նիտրատներ, մգ/լ | 0.0500 | 0.1640 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 |
| 12 | Նիտրիտներ, մգ/լ | 0.0318 | 0.0200 | 0.0197 | 0.0374 | 0.0297 | 0.0233 | 0.0157 |
| 13 | Ամոնիում իոն, մգ /լ | 0.2358 | 0.0531 | 0.2897 | 0.1677 | 0.2360 | 0.4741 | 0.3418 |
| 14 | Ֆոսֆատներ, մգ/լ | 0.0180 | 0.0128 | 0.0152 | 0.0164 | 0.0131 | 0.0144 | 0.0130 |
| 15 | Միլիցիում, մգ/լ | 5.1402 | 5.2224 | 4.9964 | 4.9616 | 5.3873 | 4.8792 | 4.1525 |
| 16 | ԹԿՊ, մգՕ ₂ /լ | 4.1900 | 4.9767 | 4.5400 | 2.8700 | 3.7400 | 3.1750 | 1.4000 |
| 17 | ԹՔՊ, մգՕ/լ | 16.6667 | 25.0000 | 16.6667 | 26.6667 | 15.0000 | 17.5000 | 20.0000 |
| 18 | Էլեկտրահաղորդականություն, մկՍմ/սմ | 1451.3333 | 449.3333 | 1824.6667 | 984.3333 | 1198.5000 | 1522.0000 | 1364.0000 |
| 19 | Li, մգ/լ | 0.0126 | 0.0066 | 0.0166 | 0.0094 | 0.0129 | 0.0159 | 0.0204 |
| 20 | Be, մգ/լ | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| 21 | B, մգ/լ | 0.0674 | 0.0813 | 0.0645 | 0.0806 | 0.0683 | 0.0729 | 0.1148 |
| 22 | Na, մգ/լ | 183.5341 | 77.2899 | 179.2364 | 105.2806 | 148.3438 | 166.1881 | 177.3357 |

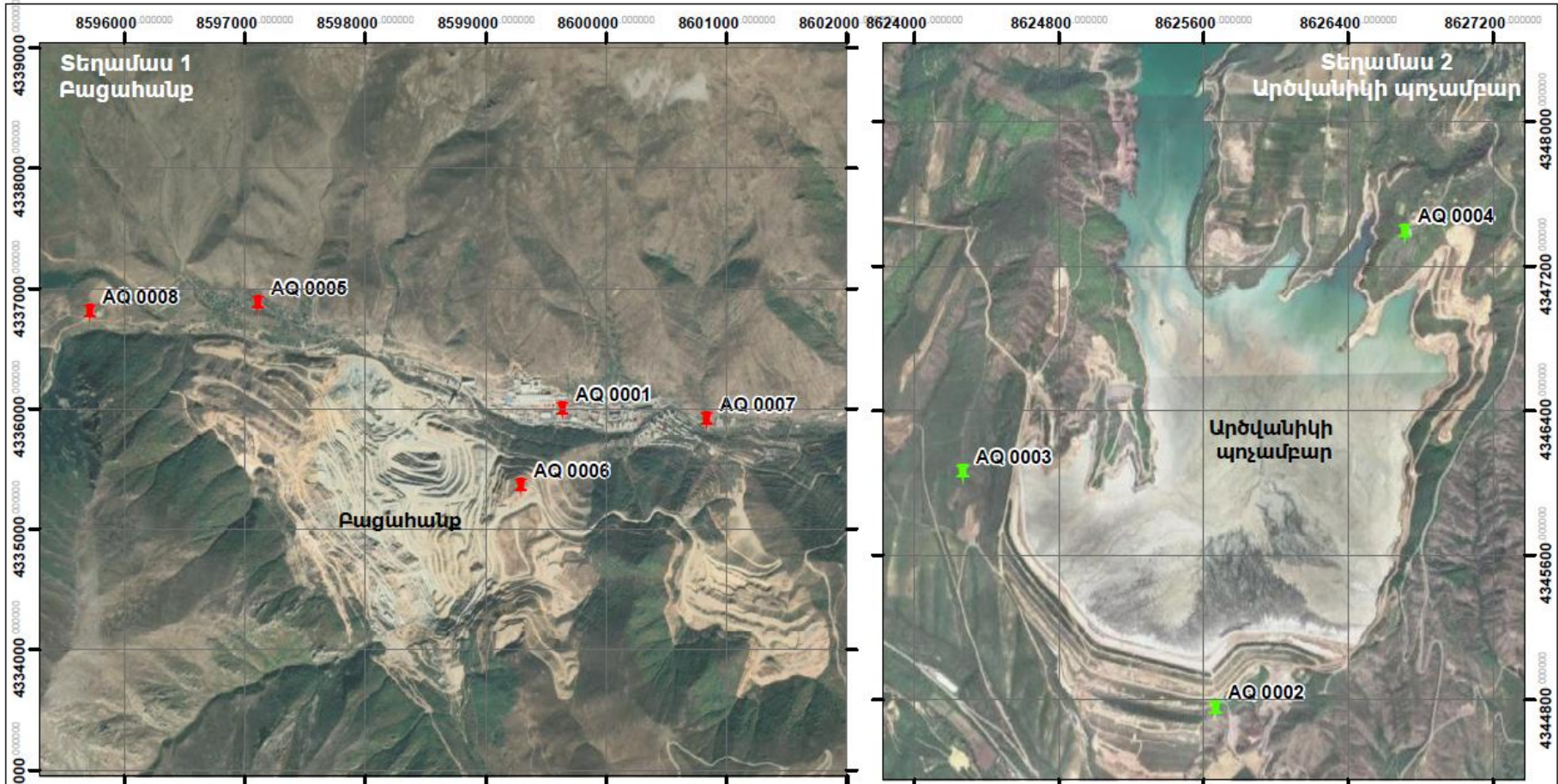
| № | Ջրի որակի պարամետրեր | Եռամսյակի միջինացված արդյունք, մգ/լ | | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Պումպ N1 | Պումպ N2 | Պումպ N3 | Պումպ N6 | Պումպ N7 | Պումպ N8 | Պումպ N9 |
| 23 | Mg, մգ/լ | 20.2221 | 2.4765 | 38.8152 | 21.1341 | 13.2746 | 33.2119 | 22.0461 |
| 24 | Al, մգ/լ | 0.0137 | 0.0147 | 0.0178 | 0.0163 | 0.0111 | 0.0104 | 0.0159 |
| 25 | P, մգ/լ | 0.0100 | 0.0171 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 |
| 26 | K, մգ/լ | 26.0487 | 12.7444 | 35.5675 | 15.7974 | 21.9897 | 30.3778 | 28.2109 |
| 27 | Ca, մգ/լ | 81.7715 | 7.7292 | 125.5351 | 61.5474 | 63.5936 | 106.1816 | 74.2849 |
| 28 | Ti, մգ/լ | 0.0008 | 0.0019 | 0.0010 | 0.0011 | 0.0014 | 0.0017 | 0.0027 |
| 29 | V, մգ/լ | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| 30 | Cr, մգ/լ | 0.0015 | 0.0022 | 0.0021 | 0.0013 | 0.0021 | 0.0023 | 0.0014 |
| 31 | Fe, մգ/լ | 0.3824 | 0.0768 | 0.4919 | 0.2747 | 0.3485 | 0.6208 | 0.4636 |
| 32 | Mn, մգ/լ | 0.1451 | 0.0176 | 0.1700 | 0.0287 | 0.1081 | 0.1598 | 0.1008 |
| 33 | Co, մգ/լ | 0.0001 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0002 |
| 34 | Ni, մգ/լ | 0.0026 | 0.0005 | 0.0026 | 0.0016 | 0.0028 | 0.0031 | 0.0048 |
| 35 | Cu, մգ/լ | 0.0012 | 0.0005 | 0.0014 | 0.0015 | 0.0030 | 0.0027 | 0.0012 |
| 36 | Zn, մգ/լ | 0.0020 | 0.0013 | 0.0027 | 0.0035 | 0.0033 | 0.0041 | 0.0043 |
| 37 | As, մգ/լ | 0.0054 | 0.0276 | 0.0068 | 0.0236 | 0.0073 | 0.0066 | 0.0053 |
| 38 | Se, մգ/լ | 0.0003 | 0.0003 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0005 | 0.0001 | 0.0010 |
| 39 | Sr, մգ/լ | 4.0043 | 0.2462 | 5.2863 | 0.9144 | 3.4429 | 5.7516 | 4.9081 |
| 40 | Mo, մգ/լ | 1.1298 | 3.0367 | 1.0711 | 2.6167 | 1.2443 | 1.0148 | 1.0653 |
| 41 | Cd, մգ/լ | 0.0037 | 0.0093 | 0.0035 | 0.0087 | 0.0041 | 0.0034 | 0.0036 |
| 42 | Sn, մգ/լ | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0010 |
| 43 | Sb, մգ/լ | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| 44 | Ba, մգ/լ | 0.0221 | 0.1135 | 0.0151 | 0.1373 | 0.0117 | 0.0119 | 0.0150 |
| 45 | Pb, մգ/լ | 0.0004 | 0.0005 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0006 | 0.0002 | 0.0004 |


ՔԱՐՏԵԶ - ՍՆԵՄ
Արտաթողման դիտակետերի տարածական տեղաբաշխման
 Մասշտաբ 1 : 80 000



Քարտեզ 1՝ Արտաթողման (մակերևութային ջրերի) դիտակետերի տարածական տեղաբաշխման


Քարտեզ - Միւմա
Օդի որակի մշտադիտարկման կետերի տարածական տեղաբաշխման



 Օդի որակի մշտադիտարկման կետեր

| Մշտադիտարկման կետեր | Կոորդինատներ | |
|---------------------|--------------|--------------|
| | X | Y |
| AQ 0001 | 8599639.2978 | 4335976.0265 |
| AQ 0005 | 8597111.0724 | 4336862.6295 |
| AQ 0006 | 8599291.4044 | 4335345.5520 |
| AQ 0007 | 8600835.7896 | 4335891.7001 |
| AQ 0008 | 8595714.0589 | 4336792.0617 |



 Օդի որակի մշտադիտարկման կետեր

| Մշտադիտարկման կետեր | Կոորդինատները | |
|---------------------|---------------|-------------|
| | X | Y |
| AQ 0002 | 8625664.559 | 4344744.026 |
| AQ 0003 | 8624267.658 | 4346049.189 |
| AQ 0004 | 8626713.546 | 4347384.695 |

Քարտեզ 2՝ Օդի որակի մշտադիտարկման դիտակետերի տարածական տեղաբաշխման



Քարտեզ 3՝ Ստորգետնյա ջրերի դիտակետերի տեղադիրքեր