

Результаты исследования проб питьевой воды перед поступлением ее в распределительную сеть Ленинского района г. Красноярска (насосная станция второго подъема), отобранных на водозаборе "о. Нижне-Атамановский" в 2025 г.

| Наименование показателя                           | Ед. изм.            | Насосная станция второго подъема |                 |         |          |         |
|---------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
|                                                   |                     | норматив, не более               | кол-во анализов | минимум | максимум | среднее |
| 1 Мутность                                        | ЕМФ                 | 2,6                              | 365             | <1      | 1,29     | 1,00    |
| 2 Цветность                                       | град. цв.           | 20                               | 365             | 1,20    | 4,80     | 2,16    |
| 3 Запах при 20 °С                                 | балл                | 2                                | 365             | 0       | 0        | 0       |
| 4 Вкус и привкус                                  | балл                | 2                                | 365             | 0       | 0        | 0       |
| 5 Водородный показатель (рН)                      | ед. рН              | в пределах 6-9                   | 14              | 7,3     | 8,0      | 7,5     |
| 6 Общая минерализация/сухой остаток               | мг/дм <sup>3</sup>  | 1000                             | 14              | 103     | 124      | 115     |
| 7 Жесткость общая                                 | °Ж                  | 7,0                              | 14              | 1,72    | 2,03     | 1,83    |
| 8 Перманганатная окисляемость                     | мг/дм <sup>3</sup>  | 5,0                              | 14              | 0,78    | 1,44     | 1,07    |
| 9 Нефтепродукты                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,1                              | 14              | <0,005  | 0,0087   | 0,0056  |
| 10 Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,5                              | 13              | <0,025  | <0,025   | <0,025  |
| 11 Аммиак и ионы аммония                          | мг/дм <sup>3</sup>  | 2,0                              | 2               | <0,1    | <0,1     | <0,1    |
| 12 Нитраты                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 45                               | 2               | 1,05    | 1,24     | 1,15    |
| 13 Нитриты                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 3,0                              | 1               | <0,003  | <0,003   | <0,003  |
| 14 Сульфаты                                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 500                              | 2               | 9,1     | 9,6      | 9,4     |
| 15 Хлориды                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 350                              | 2               | 2,13    | 2,35     | 2,24    |
| 16 Фториды                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 1,5                              | 2               | <0,1    | 0,119    | 0,110   |
| 17 Алюминий                                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,2                              | 2               | <0,01   | <0,01    | <0,01   |
| 18 Барий                                          | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,7                              | 1               | 0,0202  | 0,0202   | 0,0202  |
| 19 Бериллий                                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,0002                           | 1               | <0,0001 | <0,0001  | <0,0001 |
| 20 Бор                                            | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,5                              | 1               | <0,01   | <0,01    | <0,01   |
| 21 Железо                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,3                              | 3               | <0,05   | <0,05    | <0,05   |
| 22 Кадмий                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,001                            | 2               | <0,0001 | <0,0001  | <0,0001 |
| 23 Кремний                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 25                               | 1               | 2,51    | 2,51     | 2,51    |
| 24 Марганец                                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,1                              | 3               | 0,0052  | 0,0098   | 0,0071  |
| 25 Медь                                           | мг/дм <sup>3</sup>  | 1,0                              | 3               | <0,001  | 0,0047   | 0,0028  |
| 26 Молибден                                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,07                             | 1               | <0,001  | <0,001   | <0,001  |
| 27 Никель                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,02                             | 2               | <0,001  | 0,0013   | 0,0012  |
| 28 Мышьяк                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,01                             | 2               | <0,005  | <0,005   | <0,005  |
| 29 Цинк                                           | мг/дм <sup>3</sup>  | 5,0                              | 2               | <0,005  | <0,005   | <0,005  |
| 30 Свинец                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,01                             | 2               | <0,003  | <0,003   | <0,003  |
| 31 Хром общий                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,05                             | 2               | 0,0012  | 0,0016   | 0,0014  |
| 32 Ртуть                                          | мкг/дм <sup>3</sup> | 0,5                              | 1               | <0,01   | <0,01    | <0,01   |
| 33 Селен                                          | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,01                             | 1               | <0,005  | <0,005   | <0,005  |
| 34 Стронций                                       | мг/дм <sup>3</sup>  | 7,0                              | 1               | 0,106   | 0,106    | 0,106   |
| 35 Кальций                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | не установлен                    | 1               | 24,2    | 24,2     | 24,2    |
| 36 Магний                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 50                               | 2               | 3,86    | 4,40     | 4,13    |
| 37 Сурьма                                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,005                            | 1               | <0,005  | <0,005   | <0,005  |
| 38 Цианиды                                        | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,07                             | 1               | <0,01   | <0,01    | <0,01   |
| 39 Суммарный остаточный хлор                      | мг/дм <sup>3</sup>  | в пределах 0,3-0,5               | 8760            | 0,30    | 0,50     | 0,41    |
| 40 Бенз(а)пирен                                   | мкг/дм <sup>3</sup> | 0,01                             | 1               | <0,002  | <0,002   | <0,002  |
| 41 м - крезол                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,004                            | 1               | <0,002  | <0,002   | <0,002  |
| 42 п - крезол                                     | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,004                            | 1               | <0,002  | <0,002   | <0,002  |
| 43 Фенол/гидроксибензол                           | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,001                            | 1               | <0,0005 | <0,0005  | <0,0005 |
| 44 Хлороформ/трихлорметан                         | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,06                             | 15              | 0,0108  | 0,0250   | 0,0159  |
| 45 Четыреххлористый углерод/тетрахлорметан        | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,002                            | 15              | <0,001  | <0,001   | <0,001  |
| 46 Дихлорбромметан                                | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,03                             | 15              | 0,0018  | 0,0041   | 0,0026  |
| 47 Дибромхлорметан                                | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,03                             | 15              | <0,001  | <0,001   | <0,001  |
| 48 Гидроксихлорбензол/2-хлорфенол                 | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,001                            | 12              | <0,0005 | <0,0005  | <0,0005 |

Центр контроля качества воды Общества с ограниченной ответственностью "Красноярский жилищно-коммунальный комплекс"

| Наименование показателя                                                                 | Ед. изм.              | Насосная станция второго подъема |                 |               |               |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------|
|                                                                                         |                       | норматив, не более               | кол-во анализов | минимум       | максимум      | среднее |
| 49 2,4 - дихлорфенол                                                                    | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,002                            | 12              | <0,001        | <0,001        | <0,001  |
| 50 2,4,6 - трихлорфенол                                                                 | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,004                            | 12              | <0,002        | <0,002        | <0,002  |
| 51 Удельная суммарная альфа – активность                                                | Бк/дм <sup>3</sup>    | 0,2                              | 1               | 0,0215        | 0,0215        | 0,0215  |
| 52 Удельная суммарная бета – активность                                                 | Бк/дм <sup>3</sup>    | 1,0                              | 1               | 0,183         | 0,183         | 0,183   |
| 53 Радон                                                                                | Бк/дм <sup>3</sup>    | 60                               | 1               | 14,9          | 14,9          | 14,9    |
| 54 Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C                                               | КОЕ/см <sup>3</sup>   | 50                               | 365             | 0             | 3             | -       |
| 55 Обобщенные колиформные бактерии                                                      | в 100 см <sup>3</sup> | отсутствие                       | 365             | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 56 Escherichia coli (E. Coli)                                                           | в 100 см <sup>3</sup> | отсутствие                       | 365             | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 57 Энтерококки                                                                          | в 100 см <sup>3</sup> | отсутствие                       | 365             | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 58 Колифаги                                                                             | в 100 см <sup>3</sup> | отсутствие                       | 365             | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 59 Споры сульфитредуцирующих клостридий                                                 | в 20 см <sup>3</sup>  | отсутствие                       | 12              | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 60 Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы                                  | в 1000 мл             | отсутствие                       | 3               | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 61 Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий)/цисты и ооцисты патогенных простейших | в 50 л                | отсутствие                       | 12              | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 62 Яйца и личинки гельминтов                                                            | в 50 л                | отсутствие                       | 12              | не обнаружено | не обнаружено | -       |
| 63 Ооцисты криптоспоридий/цисты и ооцисты патогенных простейших                         | в 50 л                | отсутствие                       | 12              | не обнаружено | не обнаружено | -       |

Начальник ЦККВ



И.В. Иванова