

СЕК

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за апрель 2022 года

| № п/п | Определяемые показатели | Резервуар чистой воды | Возврат в РЧВ |
|-------|---|-----------------------|---------------|
| 1 | Запах, балл | 0/1 | 0/1 |
| 2 | Вкус, балл | 1 | 1 |
| 3 | рН, ед.рН | 6,2 | 6,2 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | 1,56 | 1,20 |
| 5 | Цветность, градусы | 4,8 | 4,1 |
| 6 | Жесткость, град. жесткости | 0,49 | - |
| 7 | Железо общее, мг/дм ³ | 0,19 | 0,16 |
| 8 | Марганец, мг/дм ³ | 0,38 | 0,075 |
| 9 | Медь, мг/дм ³ | 0,052 | - |
| 10 | Сульфаты, мг/дм ³ | менее 2,0 | - |
| 11 | Хлориды, мг/дм ³ | 2,1 | - |
| 12 | Ионы аммония, мг/дм ³ | 0,52 | - |
| 13 | Нитриты, мг/дм ³ | 0,0046 | - |
| 14 | Нитраты, мг/дм ³ | 0,268 | - |
| 15 | АП АВ, мг/дм ³ | менее 0,025 | - |
| 16 | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,011 | - |
| 17 | Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ | 2,2 | - |
| 18 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 68 | - |
| 19 | Фосфат-ион, мг/дм ³ | 0,123 | - |
| 20 | Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³ | 0,0020 | - |

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за апрель 2022 года

| № п/п | Контрольные точки | Дата отбора | рН, ед. рН | Запах, балл | Вкус, балл | Цветность, град. цветности | Мутность, ЕМФ | Железо общее, мг/дм ³ | Марганец, мг/дм ³ |
|-------|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1 | Горем, котельная | 12.04.2022 | 6,3 | 0/1 | 1 | 3,8 | 1,52 | 0,14 | 0,051 |
| 2 | Путьрем, котельная | 12.04.2022 | 6,3 | 0/1 | 1 | 3,8 | 1,55 | 0,14 | 0,049 |


Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по производству

 В.А.Никитинский

« ____ » _____ 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
бактериологической лабораторией
апрель 2022 год

| Точка отбора | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели | Результат микробиологического исследования |
|-------------------------|-----------|-------------|--|---|
| Выход-1 РЧВ | 5940422ПВ | 05.04 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| | 6430422ПВ | 12.04 | | |
| | 6800422ПВ | 19.04 | | |
| | 7360422ПВ | 26.04 | | |
| Возврат в РЧВ | 5950422ПВ | 05.04 | Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий | |
| Скважина № 5 | 6420422ПВ | 12.04 | | |
| Скважина № 3 | 6460422ПВ | 12.04 | | |
| п.Горем (котельная) | 6440422ПВ | 12.04 | | |
| п. Пустьрем (котельная) | 6450422ПВ | 12.04 | | |

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.