

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за август 2019 года

| № п/п | Определяемые показатели | Скв. №114/5 | Резервуар чистой воды |
|----------|---|----------------|-----------------------------|
| 1 | Запах, балл | 2/3 | 0/1 |
| 2 | Вкус, балл | 3 | 1 |
| 3 | рН, ед.рН | 6,1 | 6,0 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | менее 1,0 | 1,4 |
| 5 | Цветность, градусы | 19 | 5 |
| 6 | Жесткость, град. жесткости | 0,7 | 0,5 |
| 7 | Железо общее, мг/дм ³ | 10,9 | 0,21 |
| 8 | Марганец, мг/дм ³ | 0,53 | 0,48 |
| 9 | Медь, мг/дм ³ | 0,19 | - |
| 10 | Сульфаты, мг/дм ³ | 15 | - |
| 11 | Хлориды, мг/дм ³ | 3,2 | - |
| 12 | Ионы аммония, мг/дм ³ | 1,38 | - |
| 13 | Нитриты, мг/дм ³ | 0,004 | - |
| 14 | Азот нитратный, мг/дм ³ | 0,5 | - |
| 15 | АПАВ, мг/дм ³ | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 16 | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,029 | 0,010 |
| 17 | Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ | 4,6 | 2,0 |
| 18 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 100 | 67 |
| 19 | Фосфат-ион, мг/дм ³ | 0,19 | - |

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

СРС

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за август 2019 года

| № п/п | Определяемые показатели | Резервуар чистой воды |
|-------|---|-----------------------|
| 1 | Запах, балл | 0/1 |
| 2 | Вкус, балл | 1 |
| 3 | рН, ед.рН | 6,0 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | 1,4 |
| 5 | Цветность, градусы | 5 |
| 6 | Жесткость, град. жесткости | 0,5 |
| 7 | Железо общее, мг/дм ³ | 0,21 |
| 8 | Марганец, мг/дм ³ | 0,48 |
| 9 | Медь, мг/дм ³ | - |
| 10 | Сульфаты, мг/дм ³ | - |
| 11 | Хлориды, мг/дм ³ | - |
| 12 | Ионы аммония, мг/дм ³ | - |
| 13 | Нитриты, мг/дм ³ | - |
| 14 | Азот нитратный, мг/дм ³ | - |
| 15 | АПАВ, мг/дм ³ | менее 0,025 |
| 16 | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,010 |
| 17 | Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ | 2,0 |
| 18 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 67 |
| 19 | Фосфат-ион, мг/дм ³ | - |

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за август 2019 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 | МК-21, д/с «Семицветик» | 14.08.19 | 6,0 | 0/1 | 1 | 5 | менее 1,0 | 0,18 | 0,07 |
| 2 | СМП-522, котельная | 14.08.19 | 6,0 | 0/1 | 1 | 5 | 1,3 | 0,29 | 0,09 |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»
С.Ю.Тюрин
« ____ » _____ 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
бактериологической лабораторией
август 2019 год

| Точка отбора | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели | Результат микробиологического исследования |
|-----------------------|-----------|-------------|--|--|
| Выход-1 РЧВ | 12000819 | 07.08 | Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1 |
| | 12660819 | 14.08 | | |
| | 12980819 | 21.08 | | |
| | 13400819 | 28.08 | | |
| ДС «Аист» | 12210819 | 07.08 | | |
| Автоцистерна секция 1 | 11810819 | 05.08 | | |
| Автоцистерна секция 2 | 11820819 | 05.08 | | |
| СОВ-2 возврат в РЧВ | 12690819 | 14.08 | | |
| | 12990819 | 21.08 | | |
| СОВ-2, фильтр №4 | 13250819 | 26.08 | | |
| скважина № 5 | 12650819 | 14.08 | | |
| МК-21 | 12670819 | 14.08 | | |
| СМП-522 | 12680819 | 14.08 | | |
| МК-21, КТП 962, ДЕПО | 13410819 | 28.08 | | |

Начальник бактериологической лаборатории

Шибаета Ю.В.