

Результаты химического анализа воды СОВ-2 п-на Коротяево за июль 2020 года

| № п/п | Определяемые показатели | Результат |
|-------|---|-------------|
| 1 | Запах, балл | 0/1 |
| 2 | Вкус, балл | 1 |
| 3 | pH, ед.рН | 6,2 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | 1,6 |
| 5 | Цветность, градусы | 5 |
| 6 | Жесткость, град. жесткости | 0,4 |
| 7 | Железо общее, мг/лм ³ | 0,23 |
| 8 | Марганец, мг/лм ³ | 0,38 |
| 9 | Медь, мг/лм ³ | 0,09 |
| 10 | Сульфаты, мг/лм ³ | 4 |
| 11 | Хлориды, мг/лм ³ | 2,1 |
| 12 | Ионы аммония, мг/лм ³ | 0,54 |
| 13 | Нитриты, мг/лм ³ | 0,003 |
| 14 | Нитраты, мг/лм ³ | 0,3 |
| 15 | АПАВ, мг/лм ³ | менее 0,025 |
| 16 | Нефтепродукты, мг/лм ³ | 0,011 |
| 17 | Окисляемость перманганатная, мг/лм ³ | 2,7 |
| 18 | Сухой остаток, мг/лм ³ | 78 |
| 19 | Фосфат-ион, мг/лм ³ | 0,03 |
| 20 | Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/лм ³ | 0,0026 |

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротяево за июль 2020 года

| № п/п | Контрольные точки | Дата отбора | pH, ед. рН | Запах, балл | Вкус, балл | Цветность, град. цветности | Мутность, ЕМФ | Железо общее, мг/лм ³ | Марганец, мг/лм ³ |
|-------|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1 | МК-5, общежитие | 15.07.2020 | 6,2 | 0/1 | 1 | 5 | 1,5 | 0,25 | 0,08 |
| 2 | Проект Мира | 15.07.2020 | 6,2 | 0/1 | 1 | 5 | 2,1 | 0,23 | 0,12 |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зюева

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгороводоканал» района Коротчаево
 бактериологической лабораторией
 июль 2020 год

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгороводоканал»
 С.Ю. Турин
 « »
 2020 год

| Точка отбора | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели | Результат микробиологического исследования | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------|--|--|-------|--|--|
| Выход-1 ПЧВ | 973.07.201В | 02.07 | Общее микробное число Общие колониальные бактерии Термотолерантные колониальные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1 | | | |
| | 1014.07.201В | 08.07 | | | | | |
| | 1050.07.201В | 15.07 | | | | | |
| | 1097.07.201В | 22.07 | | | | | |
| | 1053.07.201В | 15.07 | | | | | |
| | 971.07.201В | 02.07 | | | | | |
| | 1044.07.201В | 15.07 | | | | | |
| | 1049.07.201В | 15.07 | | | | | |
| | 1052.07.201В | 15.07 | | | | | |
| | 1036.07.201В | 14.07 | | | | | |
| | 1037.07.201В | 14.07 | | | | | |
| | 1052.07.201В | 15.07 | | | | | |
| | 974.07.201В | 02.07 | | | | | |
| | МБДОВ «Солнышко», ул.Речников, д.4 | 975.07.201В | | | 02.07 | | |
| | МБДОВ «Солнышко», ул.Тихая д.14а | | | | | | |

Начальник бактериологической лаборатории



Шибалева Ю.В.