

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,03
4	Мутность, ЕМФ	1,4
5	Цветность, градусы	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6
7	Железо общее, мг/дм ³	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,48
9	Медь, мг/дм ³	0,06
10	Сульфаты, мг/дм ³	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	2,2
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,50
13	Нитриты, мг/дм ³	0,004
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,20
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,008
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	71
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,003

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за июль 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-5, общежитие	17.07.19	6,00	0/1	1	4	1,2	0,17	0,07
2	КТП, котельная	17.07.19	6,02	0/1	1	5	2,1	0,30	0,09

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,06	6,03
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	1,4
5	Цветность, градусы	16	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6	0,6
7	Железо общее, мг/дм ³	11,3	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,54	0,48
9	Медь, мг/дм ³	0,18	0,06
10	Сульфаты, мг/дм ³	13	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	3,7	2,2
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,42	0,50
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	0,004
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,4	0,20
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,022	0,008
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,6	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	106	71
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,16	0,003

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем
 питьевого водоснабжения
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
 бактериологической лабораторией
 июль 2019 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	9870719	03.07	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	9880719	03.07		
	9890719	03.07		
	10270719	10.07		
	10780719	17.07		
	11210719	24.07		
	11670719	31.07		
УТ-18 - УТ-33	9900719	03.07		
ДС «Аист»	10060719	03.07		
	10250719	10.07		
Автоцистерна секция 1	9710719	02.07		
Автоцистерна секция 2	9720719	02.07		
СОВ-2 скважина № 2	10760719	17.07		
	11200719	24.07		
СОВ-2 скважина № 3	10770719	17.07		
МК-5 Общежитие	10790719	17.07		
	11230719	24.07		
Пр. Мира, жилой дом	10800719	17.07		
	11220719	24.07		
Пр. Мира УТ 33 до УТ 29	11680719	31.07		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибарева Ю.В.