

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,02
4	Мутность, ЕМФ	2,3
5	Цветность, градусы	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,5
7	Железо общее, мг/дм ³	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,47
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	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за февраль 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	СМП-522 (котельная)	13.02.19	6,01	0/1	1	3	2,5	0,29	0,07
2	МК-21 детский сад «Семицветик»	13.02.19	6,00	0/1	1	5	2,4	0,14	0,08

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/4	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,32	6,02
4	Мутность, ЕМФ	1,9	2,3
5	Цветность, градусы	12	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,6	0,5
7	Железо общее, мг/дм ³	11,1	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,53	0,47
9	Медь, мг/дм ³	0,12	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	17	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,7	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,40	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,6	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,026	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,6	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	116	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,23	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»
С.Ю.Тюрин
« 22 » 02 2019 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	1620219	06.02	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	2050219	13.02		
	2500219	20.02		
	2880219	27.02		
Скважина № 4	2040219	13.02		
СМП-522, котельная	2060219	13.02		
МК-21, ДС Семицветик	2070219	13.02		
ДС Аист	2330219	18.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибасева Ю.В.