

090

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за май 2020 года

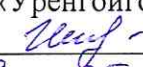
№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,2
5	Цветность, градусы	5
6	Жесткость, град. жесткости	менее 0,4
7	Железо общее, мг/дм ³	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,38
9	Медь, мг/дм ³	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	-
11	Хлориды, мг/дм ³	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	-
13	Нитриты, мг/дм ³	-
14	Нитраты, мг/дм ³	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,3
18	Сухой остаток, мг/дм ³	89
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за май 2020 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	13.05.2020	6,3	0/1	1	5	менее 1,0	0,30	0,10
2	КДЦ	13.05.2020	6,2	0/1	1	5	менее 1,0	0,26	0,09

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный технолог
АО «Уренгойгорводоканал»
 О.А.Ильина
« 29 » 05 2020 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	6560520ПВ	06.05	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	6820520ПВ	13.05		
	7210520ПВ	20.05		
	7840520ПВ	27.05		
Возврат в РЧВ	7850520ПВ	27.05		
ДС «Аист»	7070520ПВ	13.05		
Скважина № 3	6810520ПВ	13.05		
Автоцистерна	6670520ПВ	13.05		

 Начальник бактериологической лаборатории

 Шibaева Ю.В.