

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возврат в РЧВ
1	Запах, балл	0/1	0/1
2	Вкус, балл	1	1
3	рН, ед.рН	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,9	1,4
5	Цветность, градусы	5	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,4	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,18	0,13
8	Марганец, мг/дм ³	0,40	0,07
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	0,009	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,2	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	73	-
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 ноябрь 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	11.11.2020	6,3	0/1	1	5	менее 1,0	0,30	0,09
2	КДЦ	11.11.2020	6,1	0/1	1	4	1,5	0,18	0,07

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
Управляющей компании
АО «Уренгойгорводоканал»
В.В. Кузнецов
« » 2020 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования	
СОВ-2 РЧВ	1777.11.20ПВ	05.11	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1	
	1822.11.20ПВ	11.11			
	1875.11.20ПВ	18.11			
	1935.11.20ПВ	25.11			
СОВ-2 рядом с ДС «Аист»	1854.11.20ПВ	16.11			
СОВ-2 возврат в РЧВ	1776.11.20ПВ	05.11			
ДС «Аист»	1761.11.20ПВ	02.11			
Скважина № 2	1821.11.20ПВ	11.11			
Автоцистерна	1763.11.20ПВ	02.11			
	1764.11.20ПВ	02.11			
СМП-522	1823.11.20ПВ	11.11			
КДУ	1824.11.20ПВ	11.11			

Начальник бактериологической лаборатории

Шибаета Ю.В.