

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за май 2022 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	6,3	6,3
4	Мутность, ЕМФ	1,07	менее 1,0
5	Цветность, градусы	4,3	3,4
6	Жесткость, град. жесткости	0,49	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,15	менее 0,1
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,047
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,011	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	2,0	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	68	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за май 2022 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	КДЦ	17.05.2022	6,2	0/1	1	4,1	1,22	0,30	0,078
2	КТП (котельная)	17.05.2022	6,2	0/1	1	4,5	1,02	0,15	0,068

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по производству

В.А.Никитинский

«    »    2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды  
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево  
бактериологической лабораторией  
май 2022 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	7610522ПВ	04.05	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	7860522ПВ	11.05		
	8340522ПВ	17.05		
	9030522ПВ	24.05		
	9520522ПВ	31.05		
Возврат в РЧВ	7620522ПВ	04.05	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 2	8330522ПВ	17.05		
Скважина № 3	8390522ПВ	17.05		
МБДОУ ДС Аист	7690522ПВ	05.05		
КТП (котельная)	8360522ПВ	17.05		
Район ПСО, КДЦ	8350522ПВ	17.05		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибеева Ю.В.