

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

« » 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования	
Выход-1 РЧВ	3660322ПВ	01.03	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5	
	4250322ПВ	09.03			
	4600322ПВ	15.03			
	5050322ПВ	22.03			
	5550322ПВ	29.03			
Возврат в РЧВ	3670322ПВ	01.03			
Скважина № 4	4590322ПВ	15.03			
ул. Ямбургская	4610322ПВ	15.03	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий		
Ул. Октябрьская	4620322ПВ	15.03			

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за март 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	6,2	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,73	1,26
5	Цветность, градусы	4,5	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,51	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,22	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,38	0,072
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	2,3	-
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 март 2022 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	Ул. Ямбургская	15.03.2022	6,2	0/1	1	3,4	менее 1,0	менее 0,10	0,060
2	Ул. Октябрьская	15.03.2022	6,2	0/1	1	3,5	1,03	0,11	0,070

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева