

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за январь 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	1,44	1,12
5	Цветность, градусы	5	3,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,55	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,18
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,38	0,066
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,06	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,57	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0041	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,232	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,013	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	2,2	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	80	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,082	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за январь 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	МК-5, общежитие	18.01.2022	6,3	0/1	1	3,0	менее 1,0	0,11	0,064
2	пр. Мира	18.01.2022	6,3	0/1	1	3,0	1,29	0,18	0,052

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 В.В.Кузнецов  
 « 01 » 01 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	020122ПВ	05.01	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	260122ПВ	11.01		
	820122ПВ	18.01		
	1270122ПВ	25.01		
Возврат в РЧВ	270122ПВ	11.01		
Скважина № 5	810122ПВ	18.01		
Скважина № 3	800122ПВ	18.01		
Пр-кт Мира	830122ПВ	18.01	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Механизированная колонна № 5	840122ПВ	18.01		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибеева Ю.В.