

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»

В.А. Никитинский
« » 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	21191122ПВ	01.11	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	21691122ПВ	08.11		
	22021122ПВ	15.11		
	22731122ПВ	22.11		
	23031122ПВ	29.11		
Возврат в РЧВ	212001122ПВ	01.11		
Скважина № 2	21681122ПВ	08.11		
Горем (котельная)	21701122ПВ	08.11	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Путьрем (котельная)	21711122ПВ	08.11		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибаета Ю.В.

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за ноябрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,50
5	Цветность, градусы	4,2
6	Жесткость, град. жесткости	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	0,18
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	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,1
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 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	Горем, (котельная)	08.11.2022	6,1	0/1	1	4,8	менее 1,0	0,20	0,066
2	Пустьрем, (котельная)	08.11.2022	6,1	0/1	1	5,1	1,15	0,27	0,078

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за ноябрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,3	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	1,50
5	Цветность, градусы	16,3	4,2
6	Жесткость, град. жесткости	0,60	0,57
7	Железо общее, мг/дм ³	11	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,60	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,11	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	7,1	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,3	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,22	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,50	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,034	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мГО/дм ³	4,5	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	103	73
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,195	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева