

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за май 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возврат в РЧВ
1	Запах, балл	0/1	0/1
2	Вкус, балл	1	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,11	1,01
5	Цветность, градусы	4,8	3,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,53	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,16	0,16
8	Марганец, мг/дм ³	0,37	0,067
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	1,8	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	68	-
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 май 2023 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водородный показатель, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	КТП(котельная)	16.05.2023	6,0	0/1	1	4,6	менее 1,0	0,14	0,059
2	КДЦ	16.05.2023	6,0	0/1	1	5,8	1,52	0,20	0,080

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за май 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №2	Скв. №5	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	рН, ед.рН	6,0	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	менее 1,0	1,11
5	Цветность, градусы	18,0	22	4,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,63	0,60	0,53
7	Железо общее, мг/дм ³	11	11	0,16
8	Марганец, мг/дм ³	0,58	0,60	0,37
9	Медь, мг/дм ³	0,13	0,18	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	8,2	12,7	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,0	2,9	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,20	1,48	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,54	0,49	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,037	0,035	0,009
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,5	5,0	1,8
18	Сухой остаток, мг/дм ³	110	130	68
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,225	0,225	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« _____ » _____ 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
бактериологической лабораторией
май 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	8330523ПВ	02.05	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
	8900523ПВ	11.05		
	9230523ПВ	16.05		
	9890523ПВ	24.05		
	10120523ПВ	30.05		
Возврат в РЧВ	8340523ПВ	02.05		
Скважина № 2	9240523ПВ	16.05		
КФС	9250523ПВ	16.05	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
КТП котельная	9260523ПВ			
Автоцистерна	8420523ПВ	02.05		
	8430523ПВ	02.05		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.