

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за сентябрь 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	6,0	6,0
4	Мутность, ЕМФ	1,29	1,31
5	Цветность, градусы	4,7	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,50	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,17	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,38	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	0,010	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,2	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	76	-
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 сентябрь 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	Ул. Ямбургская	12.09.2023	6,0	0/1	1	4,4	1,13	0,14	0,059
2	Ул. Октябрьская, (общежитие)	12.09.2023	6,0	0/1	1	4,0	1,22	0,19	0,061

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №4	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,3	6,0
4	Мутность, ЕМФ	1,41	1,29
5	Цветность, градусы	14,4	4,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,57	0,50
7	Железо общее, мг/дм ³	11	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,52	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,26	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	12,8	-
11	Хлориды, мг/дм ³	6,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,38	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,52	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,014	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,8	2,2
18	Сухой остаток, мг/дм ³	104	76
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,233	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	-

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
сентябрь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	17680923ПВ	05.09	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
	18450923ПВ	12.09		
	19580923ПВ	26.09		
Возврат в РЧВ	17690923ПВ	05.09		
Скважина № 3	18100923ПВ	07.09		
Скважина № 4	18460923ПВ	12.09		
ул. Октябрьская	18470923ПВ	12.09		
ул. Ямбургская	18480923ПВ	12.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.