

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за ноябрь 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	1,18	1,22
5	Цветность, градусы	4,9	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,53	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,18	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,37	0,062
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	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,7	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	72	-
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 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	Горем (котельная)	14.11.2023	6,0	0/1	1	3,8	менее 1	менее 0,10	0,058
2	Путьрем (котельная)	14.11.2023	6,0	0/1	1	4,2	менее 1	0,23	0,070

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,0	6,0
4	Мутность, ЕМФ	менее 1	1,18
5	Цветность, градусы	18,5	4,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,59	0,53
7	Железо общее, мг/дм ³	10	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,50	0,37
9	Медь, мг/дм ³	0,18	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	11,7	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,9	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,38	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,458	-
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,043	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,4	1,7
18	Сухой остаток, мг/дм ³	86	72
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,245	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	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
ноябрь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	22311123ПВ	07.11	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
	23001123ПВ	14.11		
	23451123ПВ	21.11		
	23901123ПВ	28.11		
Возврат в РЧВ	23011123ПВ	14.11		
Горем (котельная)	23031123ПВ	14.11		
Путьрем (котельная)	23041123ПВ	14.11		
Скважина № 2	23021123ПВ	14.11	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.