

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. № 4	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	1,03
5	Цветность, градусы	15,4	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,56	0,51
7	Железо общее, мг/дм ³	9,7	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,62	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,09	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	12,1	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,9	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,36	-
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	0,044	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,8	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	101	78
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,230	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за июнь 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	1,03	Менее 1,0
5	Цветность, градусы	4,6	4,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,51	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,38	0,077
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	2,1	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	78	-
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 июнь 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	Арктика	13.06.2023	6,2	0/1	1	6,2	2,4	0,29	0,094
2	ЦМП-522	13.06.2023	6,2	0/1	1	5,2	1,64	0,26	0,070

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
июнь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	10460623ПВ	06.06	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
	10940623ПВ	13.06		
	11530623ПВ	20.06		
	12170623ПВ	27.06		
Возврат в РЧВ	11540623ПВ	20.06		
Скважина № 4	10970623ПВ	13.06		
СШ «Арктика»	109506923ПВ	13.06	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
СМП-522	10960623ПВ	13.06		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.