

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,23
5	Цветность, градусы	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,50
7	Железо общее, мг/дм ³	0,17
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	АПАВ, 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	71
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 февраль 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	МБДОУ «Семицветик»	14.02.2023	6,0	0/1	1	3,4	менее 1,0	0,11	0,043
2	МБДОУ «Северная сказка»	14.02.2023	6,0	0/1	1	3,7	менее 1,0	0,11	0,051
3	МБОУ с/ш им. Д.И. Коротчаева	14.02.2023	6,1	0/1	1	4,0	1,34	0,14	0,062

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за февраль 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	6,2	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	1,23
5	Цветность, градусы	17,2	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,60	0,50
7	Железо общее, мг/дм ³	9,8	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,66	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,12	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	8,9	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,2	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,11	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,51	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,035	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,2	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	101	71
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,205	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству АО «УГВК»


А.А. Дохнич
« » 2023 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	2430223ПВ	07.02	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
	3000223ПВ	14.02		
	3740223ПВ	21.02		
	3820223ПВ	28.02		
Возврат в РЧВ	2420223ПВ	07.02		
Скважина № 2	3010223ПВ	14.02		
ДС Северная сказка	3020223ПВ	14.02	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
СОШ им.Коротчаево	3040223ПВ	14.02		
ДС Семицветик	3030223ПВ	14.02		
Автоцистерна	2540223ПВ	07.02		
	2550223ПВ	07.02		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.