

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за август 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	1,10	1,14
5	Цветность, градусы	4,5	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,52	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,21	0,18
8	Марганец, мг/дм ³	0,38	0,066
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	64	-
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 август 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	МДОУ д/с «Семицветик»	15.08.2023	6,0	0/1	1	3,8	менее 1	0,19	0,048
2	МДОУ д/с «Северная сказка»	15.08.2023	6,1	0/1	1	3,8	менее 1	0,18	0,061
3	МБОУ с/ш им Д.И. Коротчаева	15.08.2023	6,1	0/1	1	4,6	1,83	0,25	0,084

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

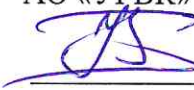
№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,2	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1	1,10
5	Цветность, градусы	16,5	4,5
6	Жесткость, град. жесткости	0,62	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	11	0,21
8	Марганец, мг/дм ³	0,56	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,12	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	8,7	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,8	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,22	-
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	0,038	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,5	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	94	64
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,230	0/1
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	1

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
август 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	15160823ПВ	01.08	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
	15860823ПВ	08.08		
	16440823ПВ	15.08		
	17180823ПВ	22.08		
	17400823ПВ	29.08		
Возврат в РЧВ	15170823ПВ	01.08		
Скважина № 2	16430823ПВ	15.08		
Скважина № 5	17420823ПВ	29.08		
Фильтр №4	17410823ПВ	29.08		
МБДОУ Детский сад «Северная сказка»	16450823ПВ	15.08		
МБДОУ Детский сад «Семицветик»	16460823ПВ	15.08		
МБОУ Средняя школа	16470823ПВ	15.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.