

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за август 2024 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	1,01	1,03
5	Цветность, градусы	4,9	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,49	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,35	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	0,012	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,4	-
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 август 2024 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 Д/с «Семицветик»	20.08.2024	6,0	0/1	1	4,9	1,03	0,18	0,080
2	МБОУ СОШ им. Д.И. Коротчаева	20.08.2024	6,1	0/1	1	5,5	1,64	0,27	0,097
3	МБДОУ Детский сад «Северная сказка»	20.08.2024	6,1	0/1	1	4,7	менее 1	0,20	0,068
4	УТ-2	20.08.2024	6,0	0/1	1	4,8	менее 1	0,19	0,071
5	КДЦ	20.08.2024	6,1	0/1	1	5,4	1,30	0,24	0,082

Начальник аналитической лаборатории

Н.В. Фомина

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за август 2024 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	6,2	6,0
4	Мутность, ЕМФ	1,32	1,01
5	Цветность, градусы	17,6	4,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,65	0,49
7	Железо общее, мг/дм ³	11	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,49	0,35
9	Медь, мг/дм ³	0,14	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	10,8	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,5	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,34	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,530	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,032	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,7	1,4
18	Сухой остаток, мг/дм ³	112	72
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,270	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-	-

Начальник аналитической лаборатории


Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« _____ » _____ 2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
бактериологической лабораторией
август 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	1575.08.24ВПНВ	06.08	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.6
	1634.08.24ВПНВ	13.08		
	1684.08.24ВПНВ	20.08		
	1767.08.24ВПЦВ	27.08		
Возрат в РЧВ	1576.08.24ВПНВ	06.08	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
Скважина № 4	1685.08.24ВПНВ	20.08		
Скважина № 9(5)	1689.08.24ВПНП	20.08		
МБОУ ДС «Семицветик»	1687.08.24ВПЦВ	20.08	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
МБДОУ ДС «Северная сказка»	1686.08.24ВПЦВ	20.08		
МБОУ Средняя школа им. Д.Н. Коротчаева	1688.08.24ВПЦВ	20.08		
КДЦ	1691.08.24ВПЦВ	20.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.