

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за июль 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	1,12	менее 1
5	Цветность, градусы	4,6	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,45	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,36	0,069
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	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,018	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,8	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	69	-
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 июль 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	проспект Мира	16.07.2024	6,0	0/1	1	4,1	1,27	0,13	0,069
2	МК-5	16.07.2024	6,0	0/1	1	4,5	менее 1	менее 0,10	0,065
3	МБДОУ Детский сад «Северная сказка»	16.07.2024	6,1	0/1	1	5,0	1,20	0,24	0,096
4	УТ-2	16.07.2024	6,1	0/1	1	4,6	1,14	0,12	0,068
5	КДЦ	16.07.2024	6,1	0/1	1	4,8	менее 1	0,12	0,064

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за июль 2024 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. № 3	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	менее 1	1,12
5	Цветность, градусы	14,5	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,59	0,45
7	Железо общее, мг/дм ³	10	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,46	0,36
9	Медь, мг/дм ³	0,11	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	11,7	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,8	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,19	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,487	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,024	0,018
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,4	1,8
18	Сухой остаток, мг/дм ³	99	69
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,238	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	-

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по производству АО "УГВК"



Р.В. Семенов

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	1299.07.24ВПНВ	02.07	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.6
	1349.07.24ВПНВ	09.07		
	1416.07.24ВПНВ	16.07		
	1490.07.24ВПНВ	23.07		
	1531.07.24ВПНВ	30.07		
Возврат в РЧВ	1417.07.24ВПНВ	16.07		
Скважина 3	1415.07.24ВПНВ	16.07		
Скважина 5(9)	1423.07.24ВПНВ	16.07		
Пр-т Мира	1419.07.24ВПЦВ	16.07	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»	1420.07.24ВПЦВ	16.07		
МК-5	1418.07.24ВПЦВ	16.07		
р-н Коротчаево, УТ-2, пр. Мира, магистральная сеть	1422.07.24ВПЦВ	16.07		
КДЦ	1421.07.24ВПЦВ	16.07		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.