

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за декабрь 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	6,0	6,0
4	Мутность, ЕМФ	1,39	1,17
5	Цветность, градусы	4,7	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,52	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,15	0,15
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,066
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,009	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	1,6	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	77	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за декабрь 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 <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	МАУ СШ «Арктика»	12.12.2023	6,1	0/1	1	5,0	1,95	0,19	0,064
2	СМП-522	12.12.2023	6,0	0/1	1	4,3	менее 1	0,23	0,066

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2  
р-на Коротчаево за декабрь 2023 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	6,4	6,0
4	Мутность, ЕМФ	1,23	1,39
5	Цветность, градусы	13,5	4,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,58	0,52
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	9,7	0,15
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,53	0,36
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,14	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	13,9	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	3,7	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,24	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,487	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,038	0,009
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,5	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	104	77
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,200	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,21	-

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  
декабрь 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	24511223ПВ	07.12	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
	24861223ПВ	12.12		
	25391223ПВ	19.12		
	25961223ПВ	26.12		
Возврат в РЧВ	24521223ПВ	07.12		
МАУ СШ «Арктика»	24881223ПВ	12.12		
СМП-522	24891223ПВ	12.12		
Скважина № 4	24871223ПВ	12.12		
Автоцистерна	24121223ПВ	05.12		
	24131224ПВ	05.12		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.