

020

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за март 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	1,14	1,13
5	Цветность, градусы	4,6	4,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,52	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,16	0,17
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,38	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	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,010	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	1,7	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	68	-
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 март 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	ул. Октябрьская	14.03.2023	6,1	0/1	1	4,2	менее 1,0	менее 0,10	0,043
2	ул. Ямбургская	14.03.2023	6,3	0/1	1	3,9	менее 1,0	менее 0,10	0,051

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

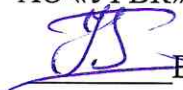
№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №4	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,4	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,10	1,14
5	Цветность, градусы	17,1	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,54	0,52
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	9,8	0,16
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,57	0,38
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,10	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	11,3	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	3,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,22	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,038	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мнО/дм <sup>3</sup>	4,4	1,7
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	116	68
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,220	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
АО «УТБК»

  
В.А. Никитинский  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	4050323ПВ	06.03	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
	4380323ПВ	14.03		
	5160323ПВ	21.03		
	5520323ПВ	28.03		
Возрат в РЧВ	4060323ПВ	06.03		
ул. Ямбургская	4400323ПВ	14.03		
ул. Октябрьская	4410323ПВ	14.03		
Автоцистерна	4290323ПВ	14.03		
	4300323ПВ	14.03		
Скважина № 4	4390323ПВ	14.03	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.