

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за декабрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возврат в РЧВ
1	Запах, балл	0/2	1/2
2	Вкус, балл	1	2
3	рН, ед.рН	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,40	1,42
5	Цветность, градусы	4,2	3,9
6	Жесткость, град. жесткости	0,53	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,15	0,16
8	Марганец, мг/дм ³	0,37	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	0,009	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,9	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	76	-
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 декабрь 2022 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	МАУ СШ «Арктика»	13.12.2022	6,4	0/1	1	3,1	1,42	0,21	0,084
2	СМП-522	13.12.2022	6,0	0/1	1	2,4	1,21	менее 0,10	0,086

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за декабрь 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №4	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/2
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,4	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,36	1,40
5	Цветность, градусы	15,1	4,2
6	Жесткость, град. жесткости	0,65	0,53
7	Железо общее, мг/дм ³	11	0,15
8	Марганец, мг/дм ³	0,59	0,37
9	Медь, мг/дм ³	0,13	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	11,7	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,2	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,18	-
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	0,009
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,3	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм ³	103	76
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,245	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «УТБК»

 В.А. Никитинский

« ____ » _____ 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
бактериологической лабораторией
декабрь 2022 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования	
Выход-1 РЧВ	23461222ПВ	06.12	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	
	24041222ПВ	13.12			
	24621222ПВ	20.12			
	25131222ПВ	27.12			
Возврат в РЧВ	23471222ПВ	06.12			
	24051222ПВ	13.12			
Скважина № 4	24061222ПВ	13.12			
СШ «Арктика» СМП-522	24071222ПВ	13.12			Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий
	24081222ПВ	13.12			

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.