

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №3	Скв. №5	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,2	6,0	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,63	1,12	1,43
5	Цветность, градусы	16,1	17,7	4,2
6	Жесткость, град. жесткости	0,59	0,60	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	11	12	0,22
8	Марганец, мг/дм ³	0,52	0,52	0,39
9	Медь, мг/дм ³	0,16	0,23	0,045
10	Сульфаты, мг/дм ³	12,2	13,7	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	3,0	3,5	3,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,50	1,70	0,43
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	менее 0,003	0,0039
14	Нитраты, мг/дм ³	0,473	0,487	0,265
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,012	0,012	0,022
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,4	4,9	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	93	113	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,235	0,255	0,093
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,20	0,0023

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за октябрь 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,43
5	Цветность, градусы	4,2
6	Жесткость, град. жесткости	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	0,22
8	Марганец, мг/дм ³	0,39
9	Медь, мг/дм ³	0,045
10	Сульфаты, мг/дм ³	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	3,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,43
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0039
14	Нитраты, мг/дм ³	0,265
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,022
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,1
18	Сухой остаток, мг/дм ³	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,093
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0023

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за октябрь 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 ³	Марганец, мг/дм ³
1	КТП (котельная)	10.10.2023	6,0	0/1	1	4,0	1,06	0,21	0,052
2	КДЦ	10.10.2023	6,1	0/1	1	4,1	1,13	0,14	0,063

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« ____ » _____ 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований сточной воды
на объекте КОС-2500 АО «Уренгойгорводоканал» район Коротчаево
бактериологической лабораторией
октябрь 2023 год.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Вход ОС	19941023СВ	03.10	Обобщенные колиформные бактерии Патогенные энтеробактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.11
Выход ОС	19951023СВ	03.10	Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Колифаги Патогенные Энтеробактерии, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.9
	20671023СВ	10.10		
	21081023СВ	17.10		
	21801023СВ	24.10		
	21991023СВ	31.10		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибеева