

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №3	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,5	6,1
4	Мутность, ЕМФ	3,1	1,35
5	Цветность, градусы	19,2	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,63	0,48
7	Железо общее, мг/дм ³	11	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,55	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,11	0,054
10	Сульфаты, мг/дм ³	10,7	2,2
11	Хлориды, мг/дм ³	3,2	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,14	0,55
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	0,0042
14	Нитраты, мг/дм ³	0,50	0,325
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,032	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,6	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм ³	105	73
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,209	0,103
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,17	0,0020

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,35
5	Цветность, градусы	4,6
6	Жесткость, град. жесткости	0,48
7	Железо общее, мг/дм ³	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,054
10	Сульфаты, мг/дм ³	2,2
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,55
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0042
14	Нитраты, мг/дм ³	0,325
15	АПAB, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм ³	73
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,103
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0020

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за июль 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	проспект Мира	12.07.2022	6,1	0/1	1	3,8	менее 1,0	0,18	0,069
2	МК-5	12.07.2022	6,1	0/1	1	3,7	менее 1,0	0,10	0,057

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возврат в РЧВ
1	Запах, балл	0/1	0/1
2	Вкус, балл	1	1
3	рН, ед.рН	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,35	1,03
5	Цветность, градусы	4,6	4,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,48	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,23	0,15
8	Марганец, мг/дм ³	0,38	0,061
9	Медь, мг/дм ³	0,054	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	2,2	-
11	Хлориды, мг/дм ³	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,55	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0042	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,325	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,012	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,9	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	73	-
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,103	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,0020	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за июль 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	пр-кт Мира	12.07.2022	6,1	0/1	1	3,8	менее 1,0	0,18	0,069
2	МК-5	12.07.2022	6,1	0/1	1	3,7	менее 1,0	0,10	0,057

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по производству

 В.А.Никитинский

« _____ » _____ 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	11890722ПВ	05.07.22	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	12640722ПВ	12.07.22		
	13080722ПВ	19.07.22		
	13690722ПВ	26.07.22		
Возврат в РЧВ	12000722ПВ	05.07.22		
	12650722ПВ	12.07.22		
Скважина № 3	12630722ПВ	12.07.22		
	12660722ПВ	12.07.22		
ДС «Аист»	11700722ПВ	04.07.22		
	12440722ПВ	11.07.22		
Автоцистерна С 1	11760722ПВ	05.07.22		
Автоцистерна С 2	11770722ПВ	05.07.22		
Проспект Мира	12670722ПВ	12.07.22		
МК-5	12680722ПВ	12.07.22		

 Начальник бактериологической лаборатории

 Шibaева Ю.В.