

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за март 2019 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,03	6,02
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	2,2
5	Цветность, градусы	17	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6	0,4
7	Железо общее, мг/дм ³	11,5	0,22
8	Марганец, мг/дм ³	0,55	0,48
9	Медь, мг/дм ³	0,14	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	13	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,6	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,38	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,003	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,4	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,019	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,8	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	104	74
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,18	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

сое

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за март 2019 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,02
4	Мутность, ЕМФ	2,2
5	Цветность, градусы	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,4
7	Железо общее, мг/дм ³	0,22
8	Марганец, мг/дм ³	0,48
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	Азот нитратный, мг/дм ³	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	74
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за март 2019 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	Улица Ямбургская, магазин «Визит»	14.03.19	6,01	0/1	1	6	менее 1,0	0,14	0,08
2	Детский сад «Аист»	14.03.19	6,00	0/1	1	5	2,4	0,29	0,08

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
 Главный технолог
 АО «Уренгойгорводоканал»
 Е.Ю.Кудрявцев
 «____» _____ 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем
 питьевого водоснабжения
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
 бактериологической лабораторией
 март 2019 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	3230319	06.03.19	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	3700319	14.03.19		
	4130319	20.03.19		
МК-5				
Ул.Ямбургская	3720319	14.03.19		
Скважина №2	3660319	14.03.19		
ДС Аист	3180319	06.03.19		
	3560319	13.03.19		
	3710319	14.03.19		

Начальник бактериологической лаборатории

Шibaева Ю.В.