

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за июль 2018 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	1,5
5	Цветность, градусы	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6
7	Железо общее, мг/дм ³	0,24
8	Марганец, мг/дм ³	0,43
9	Медь, мг/дм ³	0,06
10	Сульфаты, мг/дм ³	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	2,4
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,18
13	Нитриты, мг/дм ³	0,004
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,3
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,018
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,4
18	Сухой остаток, мг/дм ³	62
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,04

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за июль 2018 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	МК-5	11.07.18	6,01	0/1	1	5	1,2	0,21	0,08
2	Проспект Мира	11.07.18	6,02	0/1	1	6	2,5	0,25	0,09

/Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за июль 2018 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	6,01	6,02
4	Мутность, ЕМФ	менее 1	1,5
5	Цветность, градусы	21	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6	0,6
7	Железо общее, мг/дм ³	11,3	0,24
8	Марганец, мг/дм ³	0,58	0,43
9	Медь, мг/дм ³	0,19	0,06
10	Сульфаты, мг/дм ³	15	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	2,9	2,4
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,48	1,18
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	0,004
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,5	0,3
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,017	0,018
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,9	1,4
18	Сухой остаток, мг/дм ³	91	62
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,21	0,04

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «Уренгойгорводоканал»
С.Ю.Тюрин
« 31 » 07 2018 год

Результаты микробиологических исследований воды централизованных систем питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево за июль 2018 год.

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	809	04.07.	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	837	11.07.		
	882	18.07.		
	912	25.07.		
	913	25.07.		
СОВ-2 скважина №2	836	11.07.		
МК-5	838	11.07.		
Проспект Мира	839	11.07.		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибеева Ю.В.