


УТВЕРЖДАЮ
Главный технолог
АО «Уренгойгорводоканал»


Е.Ю.Кудрявцев
« 31 » 08 2018 год

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

Точка отбора	№ рег.	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	975	09.08	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	1002	14.08		
	1031	22.08		
	1060	28.08		
СОВ-2 скважина №5	974	09.08		
СМП-522	976	09.08		
МК-21	977	09.08		
ПСО-40	978	09.08		
СОВ-2, фильтр № 1	979	09.08		
СОВ-2, фильтр № 2	1003	14.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за август 2018 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/5	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,02	6,07
4	Мутность, ЕМФ	менее 1	1,7
5	Цветность, градусы	11	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,7	0,6
7	Железо общее, мг/дм ³	11,6	0,21
8	Марганец, мг/дм ³	0,56	0,42
9	Медь, мг/дм ³	0,09	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	14	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,3	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,49	-
13	Нитриты, мг/дм ³	0,003	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,6	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,025	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,0	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	111	64
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за август 2018 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,07
4	Мутность, ЕМФ	1,7
5	Цветность, градусы	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6
7	Железо общее, мг/дм ³	0,21
8	Марганец, мг/дм ³	0,42
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	АП АВ, 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	64
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за август 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	СМП-522	09.08.18	6,01	0/1	1	1	1,1	0,11	0,03
2	МК-21	09.08.18	6,17	0/1	1	3	менее 1,0	менее 0,1	0,09

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева