

УТВЕРЖДАЮ
Главный технолог
АО «Уренгойгорводоканал»
Е.Ю.Кудрявцев
« 26 » 12 2018 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований воды централизованных систем
питьевого водоснабжения
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево за декабрь 2018 года
бактериологической лабораторией.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	504.12.18	05.12	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	551.12.18	12.12		
	592.12.18	19.12		
	621.12.18	26.12		
Путрем (котельная)	552.12.18	12.12		
Горем (котельная)	553.12.18	12.12		
Скважина №3	550.12.18	12.12		

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за декабрь 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	6,01
4	Мутность, ЕМФ	1,4	2,3
5	Цветность, градусы	12	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,7	0,5
7	Железо общее, мг/дм ³	11,0	0,21
8	Марганец, мг/дм ³	0,51	0,49
9	Медь, мг/дм ³	0,10	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	14	-
11	Хлориды, мг/дм ³	5,8	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,44	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Азот нитратный, мг/дм ³	0,5	-
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,030	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	5,1	1,5
18	Сухой остаток, мг/дм ³	110	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

020

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,01
4	Мутность, ЕМФ	2,3
5	Цветность, градусы	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,5
7	Железо общее, мг/дм ³	0,21
8	Марганец, мг/дм ³	0,49
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	0,011
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,5
18	Сухой остаток, мг/дм ³	80
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за декабрь 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	Горем, котельная	12.12.18	6,03	0/1	1	2	1,9	0,29	0,10
2	Пустьрем, котельная	12.12.18	6,02	0/1	1	2	1,7	0,16	0,10

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева