

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Скв. №114/5
1	Запах, балл	0/1	2/3
2	Вкус, балл	1	3
3	рН, ед.рН	6,2	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,4	менее 1,0
5	Цветность, градусы	5	12
6	Жесткость, град. жесткости	0,4	0,7
7	Железо общее, мг/дм ³	0,24	13,2
8	Марганец, мг/дм ³	0,39	0,59
9	Медь, мг/дм ³	-	0,17
10	Сульфаты, мг/дм ³	-	13
11	Хлориды, мг/дм ³	-	3,0
12	Ионы аммония, мг/дм ³	-	1,50
13	Нитриты, мг/дм ³	-	менее 0,003
14	Нитраты, мг/дм ³	-	0,6
15	АПВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,008	0,028
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,2	4,4
18	Сухой остаток, мг/дм ³	74	108
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-	0,17
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-	0,17

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за декабрь 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	Пустьрем (котельная)	11.12.19	6,2	0/1	1	5	2,6	0,30	0,02
2	Горем (котельная)	11.12.19	6,1	0/1	1	4	2,0	0,29	0,09

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгорводоканал»
 С.Ю.Тюрин
 « » 2019 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
 бактериологической лабораторией
 декабрь 2019 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	19361219ПВ	04.12	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	19921219ПВ	11.12		
	20201219ПВ	18.12		
	20741219ПВ	25.12		
ДС «Аист»	19551219ПВ	04.12		
	19861219ПВ	11.12		
ДС «Семицветик»				
Скважина № 5	19911219ПВ	11.12		
Автоцистерна секция 1	19231219ПВ	03.12		
Автоцистерна секция 2	19241219ПВ	03.12		
Горем Котельная	19931219ПВ	11.12		
Путорем Кательная	19941219ПВ	11.12		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибяева Ю.В.