

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за июнь 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	1,2
5	Цветность, градусы	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,5
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,20
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,48
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-
14	Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,009
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	65
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-
20	Остаточный активный хлор, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,4

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети р-на Коротчаево за июнь 2019 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	МДОУ Д/с «Олененок»	19.06.19	6,02	0/1	1	4	1,3	0,19	0,06
2	КТП, котельная	19.06.19	6,00	0/1	1	4	1,4	0,27	0,08

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/4	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,04	6,02
4	Мутность, ЕМФ	1,7	1,2
5	Цветность, градусы	14	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,7	0,5
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	11,4	0,20
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,64	0,48
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,14	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	16	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	3,4	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,34	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	-
14	Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,031	0,009
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,4	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	109	65
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,24	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
АО «Уренгойгорводоканал»  
С.Ю.Тюрин  
« 01 » 07 2019 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	8180619	05.06	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	8840619	19.06		
	9440619	26.06		
КТП Котельная	8860619	19.06		
Скважина №4	8830619	19.06		
ДС Олененок	8850619	19.06		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.