

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	
2	Вкус, балл	0/1
3	рН, ед.рН	1
4	Мутность, ЕМФ	6,02
5	Цветность, градусы	1,3
6	Жесткость, град. жесткости	5
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,5
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,27
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,49
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>	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	0,013
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	2,0
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	77
		-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за май 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	КДЦ	15.05.19	6,12	0/1	1	8	1,8	0,26	0,09
2	МБОУ СШ им. Д.И. Коротчаева	15.05.19	6,00	0/1	1	5	2,0	0,27	0,09

Начальник аналитической лаборатории

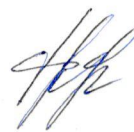


Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/3	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,00	6,02
4	Мутность, ЕМФ	1,8	1,3
5	Цветность, градусы	16	5
6	Жесткость, град. жесткости	0,6	0,5
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	11,0	0,27
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,62	0,49
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,10	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	11	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,32	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,003	-
14	Азот нитратный, мг/дм <sup>3</sup>	0,5	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,022	0,013
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,6	2,0
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	94	77
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,20	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный технолог  
 АО «Уренгойгорводоканал»  
 Е.Ю.Кудрявцев  
 « 23 » 06 2019 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	6320519	07.05	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1
	6690519	15.05		
	7550519	29.05		
КДУ «Магистраль»	6700519	15.05		
СШ им.Коротчаево	6710519	15.05		
Скважина №3	6650519	15.05		
ДС Аист	6420519	07.05		
	6930519	15.05		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.