

02

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за февраль 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возврат в РЧВ
1	Запах, балл	0/1	0/1
2	Вкус, балл	1	1
3	рН, ед.рН	6,2	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,49	1,29
5	Цветность, градусы	4,1	3,7
6	Жесткость, град. жесткости	0,52	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,18
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,39	0,069
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	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,010	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	-	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	-

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети р-на Коротчаево за февраль 2022 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	МБДОУ д/с «Северная сказка»	15.02.2022	6,2	0/1	1	3,6	1,92	0,15	0,077
2	МБДОУ д/с «Семицветик»	15.02.2022	6,2	0/1	1	3,6	1,85	0,16	0,084
3	МБОУ СОШ им. Д.И. Коротчаева	15.02.2022	6,2	0/1	1	3,8	2,0	0,28	0,089

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2  
р-на Коротчаево за февраль 2022 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №114/2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,3	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,35	1,49
5	Цветность, градусы	18,4	4,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,64	0,52
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	10,0	0,20
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,60	0,39
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,12	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	10,1	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	2,8	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,10	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,50	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,039	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,3	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	99	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,210	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,18	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер  
 В.В.Кузнецов  
 «    »    2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды  
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево  
 бактериологической лабораторией  
 февраль 2022 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	1770222ПВ	01.02	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	2280222ПВ	03.02		
	2740222ПВ	15.02		
	3280222ПВ	22.02		
Возврат в РЧВ	1780222ПВ	01.02	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Степьина № 2	2730222ПВ	15.02		
ДС Сельмаветки	2750222ПВ	15.02		
СОШ им. Д.И.Коротчаева	2760222ПВ	15.02		

Начальник бактериологической лаборатории

Шибасева Ю.В.