

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за сентябрь 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	6,1	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,04	менее 1,0
5	Цветность, градусы	4,4	3,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,51	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,17
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,38	0,063
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	АПAB, 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>	2,0	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	81	-
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 сентябрь 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	ул. Ямбургская	13.09.2022	6,3	0/1	1	3,8	менее 1,0	0,17	0,044
2	ул. Октябрьская, (общежитие)	13.09.2022	6,2	0/1	1	3,6	менее 1,0	0,14	0,040

Начальник аналитической лаборатории

Е.В. Зуева


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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №4	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	рН, ед.рН	6,3	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,30	1,04
5	Цветность, градусы	18,0	4,4
6	Жесткость, град. жесткости	0,64	0,51
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	11	0,20
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,61	0,38
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,12	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	12,0	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	3,0	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,25	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,57	-
15	АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,030	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,6	2,0
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	111	81
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,237	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора  
 по эксплуатации  
  
 М.А. Поздняков  
 «30» 09 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	16600922ПВ	06.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	17330922ПВ	13.09		
	17810922ПВ	20.09		
	18560922ПВ	27.09		
Возврат в РЧВ	16590922ПВ	06.09		
Скважина № 4	16900922ПВ	07.09		
ул. Ямбургская	17340922ПВ	13.09	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
ул. Октябрьская	17350922ПВ	13.09		

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаета Ю.В.