

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2  
р-на Коротчаево за июль 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. №3	Скв. №5	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,3	6,3	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,24	1,17	1,02
5	Цветность, градусы	15,8	17,7	4,1
6	Жесткость, град. жесткости	0,56	0,60	0,50
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	10	11	0,18
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,62	0,65	0,38
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,12	0,17	0,056
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	11,8	13,0	менее 2,0
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	3,1	3,3	2,8
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,44	1,52	0,58
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003	0,0037
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,50	0,54	0,315
15	АПВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,032	0,036	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,3	4,8	2,0
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	108	118	71
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,200	0,225	0,088
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,20	0,21	0,002

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за июль 2023 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возврат в РЧВ
1	Запах, балл	0/1	0/1
2	Вкус, балл	1	1
3	Водородный показатель, ед. рН	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,02	менее 1,0
5	Цветность, градусы	4,1	3,8
6	Жесткость, град. жесткости	0,50	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,18
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,38	0,063
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,056	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	2,8	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,58	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0037	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,315	-
15	АПАВ, 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>	71	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,088	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,0020	-

Результаты химического анализа питьевой воды  
водопроводной сети р-на Коротчаево за июль 2023 года

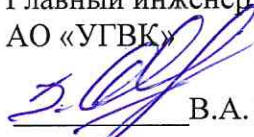
№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водородный показатель, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	пр. Мира	11.07.2023	6,2	0/1	1	4,4	менее 1,0	0,18	0,067
2	МК-5	11.07.2023	6,1	0/1	1	4,6	менее 1,0	0,22	0,071

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

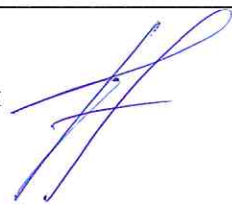
УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
АО «УГВК»

  
В.А. Никитинский  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды  
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево  
бактериологической лабораторией  
июль 2023 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	1266.07.23ПВ	04.07	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	1361.07.23ПВ	11.07		
	1411.07.23ПВ	18.07		
	1479.07.23ПВ	25.07		
Возврат в РЧВ	1267.07.23ПВ	04.07		
СОВ-2 фильтр	1481.07.23ПВ	25.07		
Скважина № 3	1362.07.23ПВ	11.07		
Скважина №5	1363.07.23ПВ	11.07		
Пр. Мира	1364.07.23ПВ	11.07		
Р-он Путрен	1412.07.23ПВ	18.07		
Р-он Горем	1413.07.23ПВ	18.07		
МК-5	1365.07.23ПВ	11.07		

Начальник бактериологической лаборатории

  
Шибеева Ю.В.