


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»

 В.В. Кузнецов
» _____ 2022 год

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

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	19001022ПВ	04.10	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5
	19761022ПВ	11.10		
	20291022ПВ	18.10		
	20841022ПВ	25.10		
Возврат в РЧВ	19011022ПВ	04.10	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 3	19741022ПВ	11.10		
Скважина № 5	19751022ПВ	11.10		
КДЦ	19771022ПВ	11.10		
КТП (котельная)	19781022ПВ	11.10		

Начальник бактериологической лаборатории



ШИБАЕВА Ю.В.

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за октябрь 2022 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	рН, ед.рН	6,4	6,4	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,06	1,12	1,22
5	Цветность, градусы	22	23	5,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,64	0,68	0,55
7	Железо общее, мг/дм ³	11	12	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,53	0,56	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,13	0,16	0,059
10	Сульфаты, мг/дм ³	12,4	15,8	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	3,4	3,6	2,1
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,36	1,53	0,52
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	менее 0,003	0,0044
14	Нитраты, мг/дм ³	0,51	0,59	0,296
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,038	0,044	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,5	4,8	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм ³	105	127	76
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,230	0,260	0,108
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,19	0,18	0,002

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,2
4	Мутность, ЕМФ	1,22
5	Цветность, градусы	5,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,55
7	Железо общее, мг/дм ³	0,23
8	Марганец, мг/дм ³	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,059
10	Сульфаты, мг/дм ³	менее 2
11	Хлориды, мг/дм ³	2,1
12	Ионы аммония, мг/дм ³	0,52
13	Нитриты, мг/дм ³	0,0044
14	Нитраты, мг/дм ³	0,296
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,012
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм ³	76
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,108
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,002

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за октябрь 2022 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	рН, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	КДЦ	11.10.2022	6,2	0/1	1	3,8	менее 1,0	0,11	0,065
2	КТП (котельная)	11.10.2022	6,1	0/1	1	3,6	1,11	0,15	0,054

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева