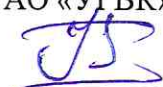


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« » 2024 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
бактериологической лабораторией
май 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	8410524ПВ	02.05	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
	8740524ПВ	07.05		
	9020524ПВ	14.05		
	9600524ПВ	21.05		
	10060524ПВ	28.05		
Возврат в РЧВ	8420524ПВ	02.05		
МБДОУ «Северная сказка»	8790524ПВ	07.05		
КТП Котельная	8770524ПВ	07.05		
Автоцистерна	8650524ПВ	07.05		
	8660524ПВ	07.05		
КДЦ	8760524ПВ	07.05		
Скважина № 2	8750524ПВ	07.05	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	

Начальник бактериологической лаборатории



Шибеева Ю.В.

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за май 2024 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	6,0	6,0
4	Мутность, ЕМФ	1,15	менее 1
5	Цветность, градусы	4,5	4,0
6	Жесткость, град. жесткости	0,46	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,17	0,15
8	Марганец, мг/дм ³	0,35	0,062
9	Медь, мг/дм ³	-	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	-	-
11	Хлориды, мг/дм ³	-	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	-	-
13	Нитриты, мг/дм ³	-	-
14	Нитраты, мг/дм ³	-	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,017	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,9	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	71	-
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-	-

Результаты химического анализа питьевой воды
водопроводной сети р-на Коротчаево за май 2024 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	Водородный показатель, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цветность, град. цветности	Мутность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Марганец, мг/дм ³
1	КДЦ	07.05.2024	6,0	0/1	1	3,0	менее 1	менее 0,10	0,060
2	КТП (котельная)	07.05.2024	6,0	0/1	1	3,2	менее 1	0,11	0,048

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-2
р-на Коротчаево за май 2024 года

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. № 2	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	1
3	Водородный показатель, ед.рН	6,2	6,0
4	Мутность, ЕМФ	менее 1	1,15
5	Цветность, градусы	16,9	4,5
6	Жесткость, град. жесткости	0,54	0,46
7	Железо общее, мг/дм ³	10	0,17
8	Марганец, мг/дм ³	0,56	0,35
9	Медь, мг/дм ³	0,18	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	11,0	-
11	Хлориды, мг/дм ³	2,9	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,20	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,50	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,045	0,017
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,6	1,9
18	Сухой остаток, мг/дм ³	97	71
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,222	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,22	-

Начальник аналитической лаборатории

Н.В. Фомина