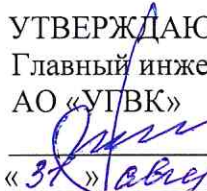


УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «УГВК»

 В.В. Кузнецов
 «31» августа 2022 год

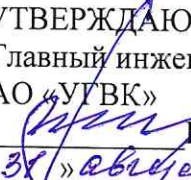
Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Коротчаево
 бактериологической лабораторией
 август 2022 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования		
Выход-1 РЧВ	14050822ПВ	02.08	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5		
	14930822ПВ	09.08				
	15290822ПВ	16.08				
	15840822ПВ	23.08				
	15840822ПВ	23.08				
	16120822ПВ	30.08				
Возврат в РЧВ	14060822ПВ	02.08			Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий	
Скважина № 2	14910822ПВ	09.08				
Скважина № 5	14920822ПВ	09.08				
МБДОУ ДС Аист	14660822ПВ	08.08				
МБДОУ ДС Северная Сказка	14940822ПВ	09.08				
МБДОУ ДС Семицветик	14950822ПВ	09.08				
МБОУ СОШ им. Д.И. Коротчаево	14960822ПВ	09.08				

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»
 В.В. Кузнецов
« 30 » августа 2022 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований сточной воды
на объекте КОС-2500 АО «Уренгойгорводоканал» район Коротчаево
бактериологической лабораторией
август 2022 год.

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
1	2	3	4	5
Вход ОС	14160822СВ	02.08	Обобщенные колиформные бактерии Патогенные энтеробактерии	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.11
Выход ОС	14170822СВ	02.08	Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Колифаги Патогенные Энтеробактерии, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.9
	14990822СВ	09.08		
	15310822СВ	16.08		
	15860822СВ	23.08		
	16100822СВ	30.08		

Начальник бактериологической лаборатории



Ю.В.Шибеева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	0/1
2	Вкус, балл	1
3	рН, ед.рН	6,1
4	Мутность, ЕМФ	1,09
5	Цветность, градусы	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,38
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	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	65
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 август 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	д/с «Семицветик»	09.08.2022	6,2	0/1	1	3,8	1,08	0,18	0,073
2	д/с «Северная сказка»	09.08.2022	6,1	0/1	1	3,2	менее 1,0	менее 0,10	0,026
3	с/ш им. Д.И. Коротчаева	09.08.2022	6,2	0/1	1	3,4	менее 1,0	менее 0,10	0,037

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. № 2	Скв. № 5	Резервуар чистой воды
1	Запах, балл	2/3	2/3	0/1
2	Вкус, балл	3	3	1
3	рН, ед.рН	6,3	6,3	6,1
4	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	1,43	1,09
5	Цветность, градусы	18,4	21,0	4,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,62	0,72	0,52
7	Железо общее, мг/дм ³	10	12	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,54	0,59	0,38
9	Медь, мг/дм ³	0,10	0,15	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	11,3	15,9	-
11	Хлориды, мг/дм ³	3,0	3,9	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	1,12	1,44	-
13	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	менее 0,003	-
14	Нитраты, мг/дм ³	0,51	0,61	-
15	АП АВ, мг/дм ³	менее 0,025	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,031	0,036	0,010
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	4,4	4,9	1,6
18	Сухой остаток, мг/дм ³	103	130	65
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,215	0,277	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	0,18	0,21	-

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева