

Результаты химического анализа воды СОВ-2 р-на Коротчаево за июнь 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	1,20	1,23
5	Цветность, градусы	5,3	5,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,46	-
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,16	0,17
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,36	0,077
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,067	-
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	-
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	2,5	-
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,58	-
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,0033	-
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,272	-
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,015	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	1,7	-
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	73	-
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,096	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,0021	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за июнь 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 <sup>3</sup>	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>
1	МАУ СШ «Арктика»	10.06.2024	6,2	0/1	1	7,2	1,93	0,27	0,084
2	СМП-522 (котельная)	10.06.2024	6,0	0/1	1	4,4	менее 1	0,28	0,071

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

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

№ п/п	Определяемые показатели	Скв. № 4	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	1,42	1,20
5	Цветность, градусы	15,7	5,3
6	Жесткость, град. жесткости	0,61	0,46
7	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	11	0,16
8	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,48	0,36
9	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,16	0,067
10	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	12,6	менее 2,0
11	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	3,8	2,5
12	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	1,23	0,58
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	0,0033
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,473	0,272
15	АП АВ, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	менее 0,025
16	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	0,028	0,015
17	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	4,4	1,7
18	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	118	73
19	Фосфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,251	0,096
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,0021

Начальник аналитической лаборатории



Н.В. Фомина

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  
июнь 2024 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определяемые показатели	Результат микробиологического исследования
Выход-1 РЧВ	1060.06.24ВПНВ	04.06	Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги	Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.6
	1125.06.24ВПНВ	10.06		
	1167.06.24ВПНВ	18.06		
	1240.06.24ВПНВ	25.06		
Возврат в РЧВ	1126.06.24ВПНВ	10.06		
Скважина 4	1131.06.24ВПНВ	10.06		
МБДОУ ДС «Аист»	1132.06.24ВПЦВ	10.06	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
МБДОУ ДС «Северная сказка»	1130.06.24ВПЦВ	10.06		
МАУ СШ "Арктика" СМП-522	1127.06.24ВПЦВ	10.06		
СМП-522	1128.06.24ВПЦВ	10.06		
КДЦ	1129.06.24ВПЦВ	10.06		

Начальник бактериологической лаборатории

  
Шибеева Ю.В.