«Өфөводоканал»

Башкортостан Республиканының дәүләт унитар предприятиены

450098, Рәсәй, Башҡортостан Республикаһы, Өфө ҡалаһы, Рәсәй урамы, 157/2 Тел.: (347) 284-13-21, 284-15-30

факс: (347) 284-15-50 e-mail: uwc@uwc.ufanet.ru

ИНН 0275000238



Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан

«Уфаводоканал»

450098, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, 157/2 Тел.: (347) 284-13-21, 284-15-30 факс: (347) 284-15-50 e-mail: uwc@uwc.ufanet.ru ИНН 0275000238

16 ФЕВ 2021 № *ОГ/2049* на № *30* от *20. ог. 2021*

Главе сельского поселения Администрация сельского поселения Кирилловский сельсовет муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан Н.А. Келлеру

450502, Уфимский район, д. Кириллово, ул. Центральная, 66 тел.: (347) 270-37-18

Уважаемый Николай Александрович!

На Ваш запрос сообщаем, что качество водопроводной воды г.Уфы соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения (с изменениями)". Направляем Вам среднегодовые показатели производственного контроля качества питьевой воды за 2020г. участка Шакшинского водопровода службы Северного комплекса водопроводных сооружений г.Уфы.

Главный инженер

П.В. Серебряков

Исп. И.А. Мельницкий тел. (347) 284-68-30

Среднегодовые показатели качества питьевой воды участка Шакшинского водопровода службы СКВС г.Уфы за 2020г.

	Показатель,	СанПиН 2.1.4.1074-01	уч. ШВ
№	единицы измерения	ГН 2.1.5.1315-03 ¹⁾	сл. СКВС
			2020г.
1	2	3	4
l	Температура, °С	_	8,7
2	Запах при 20°С, в баллах	2,0	0
3	Запах при 60°C, в баллах	2,0	00
4	Цветность, в градусах	20 (35)	<5
5	Мутность, мг/дм ³	1,5 (2,0)	<0,58
6	Окисляемость перманганатная, міудм ³	5,0	1,1_
7	Жесткость общая, °Ж	7,0 (10)	4,5
8	Кальций, мг/дм³	_	66
9	Магний, мг/дм ³	50 ¹⁾	14
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	6,0 - 9,0	7,7
11	Сульфаты, мг/дм ³	500	71
12	Хлориды, мг/дм ³	350	<10
13	Общая щелочность, ммоль/дм ³	_	3,1
	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	<0,05
15	АПАВ, мг/дм ³	0,5	<0,02
16	Общая минерализация, мг/дм ³	1000 (1500)	294
	Хром (6 ⁺), мг/дм ³	0,05	<0,01
	Фторид-ион, мг/дм ³	1,5	<0,20
19	Железо, мг/дм ³	0,3	0,013
	Марганец, мг/дм ³	0,1	0,0015
	Никель, мг/дм ³	0,1	<0,001
22	Медь, мг/дм ³	1,0	0,0012
	Стронций, мг/дм ³	7,0	0,37
24	Молибден, мг/дм ³	0,25	0,0016
	Кадмий, мг/дм ³	0,001	<0.0001
_	Свинец, мі/дм ³	0,03	<0,001
$\overline{}$	Ртуть, мг/дм ³	0,0005	<0,0001
	Трихлорметан, мг/дм ³	0,2	0,0014
	Бромдихлорметан, мг/дм ³	0,03	0,00031
	Дибромхлорметан, мг/дм ³	0,03	<0,0002
	Трибромметан, мг/дм ³	0,1	<0,0002
	Фенол, мг/дм ³	0,001	<0,0003
	ОКБ, КОЕ /100 мл	отсутствие	0
	ТКБ, КОЕ /100 мл	отсутствие	0
	ОМЧ, КОЕ/мл	не более 50	0

Главный специалист (по контролю качества воды)

