

Химическая лаборатория
филиал ГУП СО «Облводоресурс»-
«Красноармейский»



Утверждаю
Главный инженер филиала ГУП СО
«Облводоресурс»-«Красноармейский»

А.К. Рафиков

Ссылка на аттестацию
свидетельства об аттестации
№66/2018 от 30.10.2018г.

по заявке № 13-19/4053
от 30.01.2020г.

Протокол хим. анализа питьевой воды от февраля 2020г.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Фактическая концентрация	Норматив качества
1	Мутность	мг/л	20,58	0÷1,5 (2,0)
2	Цветность	градус	22,4 ± 4,4	0÷20 (35°)
3	Привкус	баллов	1	0÷2 (3,0)
4	Запах	баллов	1	0÷2 (3,0)
5	Температура	°С	50	
6	Водородный показатель	pH	7,2	6,0÷9,0
7	Перманганатная окисляемость	мг/л	4,4	0÷5,0
8	Жесткость общая	моль/л	3,2	0÷7,0(10,0)
9	Взвешенные вещества	мг/л		0÷20
10	Сухой остаток	мг/л	230	0÷1000(1500)
11	Азот аммония	мг/л	0,02	0÷2,0
12	Нитриты	мг/л	20,003	0÷3,0
13	Нитраты	мг/л	2,4	0÷45,0
14	Хлориды	мг/л	25,3	0÷350,0
15	Сульфаты	мг/л		0÷500,0
16	Фосфаты (P)	мг/л		0÷3,5
17	Железо общее	мг/л	0,04	0÷0,3 (1,0)
18	АПАВ (СПАВ)	мг/л		0÷0,5
19	Остаточный хлор	мг/л		0÷0,5
20	Остаточный алюминий	мг/л		0÷0,5
21	Растворенный кислород	мг/л		4÷14
22	Нефтепродукты	мг/л		0÷0,1
23	БПК 5	мг/л		0÷3,0
24	Медь	мг/л		0÷1,0
25	Фториды	мг/л	0,18	0÷1,5

Начальник лаборатории

М.С. Кошишова