

Заказчик:

Адрес: СНТ "Свердловец"

Источник воды:

E-mail: mr.gidronik@yandex.ru

Телефон:

Дата поступления пробы: 11.06.2023

Дата проведения исследования: 13.06.2023

Средства измерений: Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915, Капель-105М,
 рН-метр Hanna pH 211, СВЧ минерализатор Вольта, Фотоколориметр КФК-3

Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Результат анализа	Нормативы СанПиН 2.1.3684-21
1	Цветность	град.	10	≤20
2	Взвешенные вещества	мг/л	0,9	≤1,5
3	Запах	балл	1	≤2
4	рН		6,9	6-9
5	Щелочность	мг-экв/л	0,7	
6	Общая жесткость	мг-экв/л	1,2	≤7 *
7	Кальций	мг/л	24,6	≤140
8	Магний	мг/л	3,4	≤85
9	Железо общее	мг/л	0,085	≤0,3
10	Окисляемость перманганатная	мг О/л	0,9	≤5
11	Хлориды	мг/л	10	≤350
12	Нитраты	мг/л	0,001	≤45
13	Аммоний	мг/л	0,08	≤2
14	Марганец	мг/л	0,003	≤0,1
15	Алюминий остаточный	мг/л	0,065	≤0,5
16	Медь	мг/л		1
17	Цинк	мг/л		5
18	Свинец	мг/л		0,03
19	Сульфаты	мг/л		500
20	Нитриты	мг/л		3

* Жесткость общая <1,5-малая; от 1,5-3,0-средняя; от 3,0-6,0 - повышенная; 6,0 - 12,0 - высокая

Анализ проводил: МНС

Селезнева А.А.

