

Куда: г.п.Бешенковичи, ул.Витебское шоссе, 38 (факс 8 02131 6 51 16)
БешенковичскийРЦиЭ

**Результаты производственного контроля качества питьевой воды централизованных источников водоснабжения
филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал»
ВКУ №2 (г.Бешенковичи и Бешенковичский район) за февраль 2023г.**

| Показатели (в соответствии с показателями, включенными в рабочие программы) | ПДК | Источники централизованного водоснабжения | | | | Перед подачей в распределительную сеть (станция обезжелезивания) | | | | Распределительная водопроводная сеть | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|----------------------|------------------|--|----------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| | | 2 категория | | | | выход со станции | | | | 2 категория | | | |
| | | число наблюдений | число н/с значений | средняя концентрация | число наблюдений | число н/с значений | средняя концентрация | число наблюдений | число н/с значений | средняя концентрация | число наблюдений | число н/с значений | средняя концентрация |
| Запах при 20°С/60°С | 2 балл | - | - | - | 18/18 | 2/2 | 1,3/1,3 | 60/60 | 21/21 | 2,1/2,1 | | | |
| Привкус | 2 балл | - | - | - | 18 | 2 | 1,3 | 60 | 28 | 2,1 | | | |
| Цветность 20 °С | | - | - | - | 18 | 2 | 14,7 | 60 | 20 | 22,5 | | | |
| Мутность | 2,6 мг/дм ³ | - | - | - | 18 | 2 | 1,05 | 60 | 17 | 1,48 | | | |
| рН | 6-9 ед.рН | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Сухой остаток | 1000 мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Сульфаты | 500 мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Хлориды | 350 мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Жёсткость | 7,0 °Ж | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Аммиак и ионы аммония | 1,5 мгN/дм ³ | - | - | - | 18 | 1 | 1,06 | - | - | - | | | |
| Нитраты | 45,0мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Нитриты | 3,0мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Железо общее | 0,3мг/дм ³ | - | - | - | 18 | 4 | 0,487 | - | - | - | | | |
| АПАВ | 0,05мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Перманганатная окисляемость | 5,0мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Марганец | 0,1мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Фториды | 1,5мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Нефтепродукты | 0,1мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Цинк | 5,0мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Медь | 1,0 мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Кадмий | 0,001 мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Свинец | 0,01 мг/дм ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

Заведующий химической лабораторией

(должность)

Н.В. Савицкая

(инициалы, фамилия)



(подпись)