

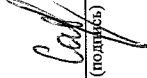
Куда: г. Чашники, ул. Советская, 35 (факс 8 02133 4 16 03)  
Чашникский РЦ и Э

**Результаты производственного контроля качества питьевой воды централизованных источников водоснабжения  
филиала «Лепельводоканал» УП «Витебскоблводоканал»  
ВКУ №3 (г. Чашники и Чашникского район) за март 2023 г.**

| Показатели (в соответствии с показателями, включенными в рабочие программы) | ПДК   | Источники централизованного водоснабжения |                    |                    |                  | Перед подачей в распределительную сеть |                    |                  |                  | Станции обезжелезивания |                  |                    |                  |                    |                  | Распределительная сеть |                  |                  |                    |                  |
|---|-------|---|--------------------|--------------------|------------------|--|--------------------|------------------|------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
|   |       | 2 категория                               |                    | с/м концентрация   |                  | число наблюдений                       | число н/с значений | с/м концентрация | число наблюдений | число н/с значений      | ВХОД             |                    | с/м концентрация | число н/с значений | ВЫХОД            |                        | с/м концентрация | число наблюдений | число н/с значений | с/м концентрация |
|   |       | число наблюдений                          | число н/с значений | число н/с значений | с/м концентрация |  |                    |                  |                  |                         | число наблюдений | число н/с значений |                  |                    | число наблюдений | число н/с значений     |                  |                  |                    |                  |
| Запах при 20°С/60°С   |       | 20/20                                     | 20/20              | 3,2/3,2            | 3                | 0                                      | 0/0                | 9/9              | 8/9              | 2,9/3                   | 9/9              | 0/0                | 0/0              | 39                 | 0/0              | 0/0                    | 39               | 0/0              | 0/0                |                  |
| Привкус   | 2     | 20  | 20                 | 30,4               | 3                | 0                                      | 0                  | 9                | 9                | 3                       | 9                | 0                  | 0                | 39                 | 0                | 0                      | 39               | 0                | 0                  |                  |
| Цветность   | 20    | 20  | 20                 | 33,3               | 3                | 0                                      | 4,79               | 9                | 9                | 25,5                    | 9                | 1                  | 0,512            | 39                 | 0                | 5,5                    | 39               | 0                | 5,5                |                  |
| Мутность  | 2,6   | 20  | 20                 | 1,8                | 3                | 0                                      | 0                  | 9                | 8                | 1,63                    | 9                | 0                  | 0,239            | 39                 | 0                | 0,07                   | 39               | 0                | 0,07               |                  |
| pH  | 6-9   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Сухой остаток   | 1000  | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Сульфаты  | 500   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Хлориды   | 350   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Жёсткость   | 7,0   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Аммиак и ионы аммония   | 1,5   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Нитраты   | 45,0  | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Нитриты   | 3,0   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Железо общее  | 0,3   | 20  | 20                 | 1,14               | 3                | 0                                      | 0,155              | 9                | 9                | 1,18                    | 9                | 1                  | 0,152            | 39                 | 1                | 0,197                  | 39               | 1                | 0,197              |                  |
| АПав  | 0,05  | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Перманганатная окисляемость   | 5,0   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Марганец  | 0,1   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Фториды   | 1,5   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Нефтепродукты   | 0,1   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Цинк  | 5,0   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Медь  | 1,0   | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Кадмий  | 0,001 | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |
| Свинец  | 0,01  | -   | -                  | -                  | -                | -                                      | -                  | -                | -                | -                       | -                | -                  | -                | -                  | -                | -                      | -                | -                | -                  |                  |

Заведующий химической лабораторией \_\_\_\_\_  
(должность)

Н.В. Савицкая  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)