

Журнал контроля качества воды ООО "Северо-Запад Инжиниринг"

Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. п. Кузьмоловский (выход с ВОС)  
июнь 2023 г.

| №<br>п/п | Показатели,<br>единицы измерений                      | Июнь / ДНИ МЕСЯЦА |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|          |   | 1                 | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7       | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 23     | 24     | 25     | 26     | 27     | 28     | 29     | 30     |
| 1        | Запах (20°С), балл                                    | 2                 | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2       | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      |
| 2        | Запах (60°С), балл                                    | 2                 | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2       | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      |        |
| 3        | Вкус, привкус, балл                                   | 0                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| 4        | Цветность, град цвет-ти                               | 5,6               | 6,0    | 5,4    | 5,8    | 7,1    | 7,5    | 7,3     | 6,0    | 7,5    | 6,0    | 7,0    | 6,0    | 5,8    | 6,9    | < 5    | 5,8    | 6,7    | 6,7    | 6,2    | 6,2    | 6,2    | 6,0    | 6,0    | 5,4    | 6,7    | 6,2    | 6,5    | 7,1    | 6,9    | 6,9    |
| 5        | Мутность, мг/дм³                                      | < 0,6             | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6   | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  | < 0,6  |        |
| 6        | Водор.показ., рН, ед.рН                               | 6,3               | 6,3    | 6,3    | 6,3    | 6,3    | 6,4    | 6,6     | 6,4    | 6,3    | 6,3    | 6,3    | 6,3    | 6,4    | 6,4    | 6,4    | 6,4    | 6,5    | 6,6    | 6,4    | 6,3    | 6,6    | 6,3    | 6,3    | 6,4    | 6,2    | 6,3    | 6,3    | 6,5    | 6,4    | 6,3    |
| 7        | Перманганатная окисляемость, мгО/дм³                  | 2,35              | 2,55   | 2,51   | 2,63   | 2,47   | 2,53   | 2,47    | 2,39   | 2,43   | 2,31   | 2,39   | 2,47   | 2,63   | 2,75   | 2,67   | 2,55   | 3,25   | 3,05   | 2,55   | 2,61   | 2,79   | 2,61   | 2,53   | 2,32   | 2,65   | 2,85   | 2,46   | 2,50   | 2,62   | 2,66   |
| 8        | Алюминий, мг/дм³                                      | 0,040             | < 0,04 | 0,057  | < 0,04 | < 0,04 | 0,057  | 0,051   | < 0,04 | 0,052  | 0,057  | 0,044  | 0,051  | 0,042  | 0,043  | 0,041  | < 0,04 | 0,047  | 0,053  | < 0,04 | 0,040  | 0,042  | 0,044  | < 0,04 | 0,046  | 0,058  | 0,043  | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 |
| 9        | Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³ | 0,83              | 0,95   | 0,95   | 0,96   | 0,96   | 0,88   | 0,89    | 0,89   | 0,87   | 0,90   | 0,89   | 0,89   | 0,96   | 0,98   | 0,97   | 0,94   | 0,89   | 0,89   | 0,84   | 0,83   | 0,83   | 0,83   | 0,83   | 0,82   | 0,89   | 0,79   | 0,79   | 0,79   | 0,79   | 0,79   |
| 10       | Железо общее, мг/дм³                                  |                   |        |        |        |        |        | 0,09    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 11       | Жесткость, °Ж   |                   |        |        |        |        |        | 0,56    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 12       | Нефтепродукты, мг/дм³                                 |                   |        |        |        |        |        | < 0,04  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 13       | АП АВ, мг/дм³   |                   |        |        |        |        |        | < 0,015 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 14       | Сухой остаток, мг/дм³                                 |                   |        |        |        |        |        | 64      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 15       | ОМЧ, КОЕ/мл   | 0                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 2      | 0      | 0      | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 16       | ОКБ, КОЕ/100 мл                                       | не обн            | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн  | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн |
| 17       | Е. coli, КОЕ/100 мл                                   | 0                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | не обн  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн |
| 18       | Энтерококки, КОЕ/100 мл                               | не обн            | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн  | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн |
| 19       | Колифаги, БОЕ/100 мл                                  |                   | 0      |        |        |        | 0      |         |        |        |        |        |        | не обн |        |        |        |        |        |        | 0      |        |        |        |        |        |        |        | 0      |        |        |
| 20       | Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл                 |                   |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | не обн |        |
| 21       | Цисты и ооцисты патогенных простейших, экз/25 дм³     |                   |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | не обн |        |
| 22       | Яйца и личинки гельминтов, экз/25 дм³                 |                   |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | не обн |        |

Данные по протоколам ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в городе Санкт-Петербурге и Лен. Области" во Всеволожском и Кировском районах выделены (Ж)