

**Результаты лабораторных исследований определения показателей состава  
и свойств проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных сооружений г. Всеволожск (выход с ВОС)  
июль 2024 г.**

| №<br>п/п | Показатели,<br>единицы измерений                   | Июль / 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      | 31      |   |
| 1        | Запах (20°С), балл                                 | 1                 | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1 |
| 2        | Запах (60°С), балл                                 | 1                 | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1 |
| 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       | 0       | 0       |   |
| 4        | Цветность, град. цветности                         | 11,6              | 10,3    | 11,0    | 11,0    | 9,5     | 9,2     | 9,5     | 11,2    | 10,3    | 11,2    | 11,6    | 10,7    | 10,8    | 11,6    | 10,3    | 11,2    | 10,5    | 12,7    | 10,3    | 11,0    | 11,8    | 11,2    | 10,5    | 11,0    | 10,8    | 9,5     | 11,2    | 11,0    | 10,3    | 9,5     | 10,5    |   |
| 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    | <0,6    |         |   |
| 6        | Водородный показатель, ед.рН                       | 6,8               | 6,7     | 6,5     | 6,6     | 6,5     | 6,5     | 6,6     | 6,6     | 6,6     | 6,4     | 6,6     | 6,7     | 6,7     | 6,5     | 6,7     | 6,7     | 6,6     | 6,5     | 6,7     | 6,6     | 6,6     | 6,7     | 6,7     | 6,7     | 6,6     | 6,7     | 6,7     | 6,7     | 6,7     | 6,7     | 6,7     |   |
| 7        | Перманганатная окисляемость, мгО/дм³               | 453               | 438     | 434     | 394     | 378     | 412     | 386     | 411     | 398     | 396     | 390     | 390     | 394     | 418     | 418     | 406     | 394     | 406     | 402     | 386     | 402     | 404     | 398     | 386     | 410     | 426     | 422     | 414     | 414     | 422     | 446     |   |
| 8        | Алюминий, мг/дм³                                   | 0,041             | 0,067   | 0,044   | 0,061   | <0,04   | 0,073   | 0,044   | 0,065   | 0,041   | 0,043   | 0,048   | 0,090   | <0,04   | 0,041   | 0,042   | 0,076   | 0,040   | 0,050   | 0,052   | 0,074   | 0,040   | 0,050   | 0,050   | 0,072   | 0,044   | 0,073   | 0,047   | 0,070   | <0,04   | 0,057   | 0,047   |   |
| 9        | Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³ | 0,32              | 0,46    | 0,37    | 0,40    | 0,47    | 0,37    | 0,45    | 0,37    | 0,50    | 0,42    | 0,32    | 0,42    | 0,44    | 0,35    | 0,34    | 0,40    | 0,37    | 0,39    | 0,45    | 0,43    | 0,36    | 0,39    | 0,30    | 0,31    | 0,35    | 0,38    | 0,31    | 0,35    | 0,35    | 0,37    | <0,3    |   |
| 10       | Железо общее, мг/дм³                               |                   |         |         | 0,16    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 11       | Жесткость, °Ж                                      |                   |         |         | 0,59    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 12       | Нефтепродукты, мг/дм³                              |                   |         |         | <0,04   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 13       | АПАВ, мг/дм³                                       |                   |         |         | <0,015  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 14       | Сухой остаток, мг/дм³                              |                   |         |         | 73      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 15       | Углерод общий органический, мг/дм³                 |                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 50      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 16       | ОМЧ, КОЕ/мл  | 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       | 0       | 0       |   |
| 17       | 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. | не обн. |   |
| 18       | E.coli, КОЕ/100 мл                                 | 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       | 0       | 0       |   |
| 19       | 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. | не обн. |   |
| 20       | Колифаги, БОЕ/100 мл                               |                   | 0       |         |         |         |         |         |         | 0       |         |         |         |         |         | 0       |         |         |         |         |         |         |         |         | 0       |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 21       | Споры сульфитредуцирующих клостридий в 20 см³      |                   |         |         |         |         |         |         |         | не обн. |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 22       | Цисты лямблий в 50 дм³                             |                   |         |         |         |         |         |         |         | не обн. |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |   |
| 23       | Яйца гельминтов в 50 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)

Данные по протоколам ОЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Санкт-Петербурге Ленинградской области" выделены (К)