

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

| № п/п | Показатели, единицы измерений | октябрь / 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | | | |
| 4 | Цветность, град. цветности | 12,3 | 11,2 | 11,2 | 12,0 | 12,9 | 12,3 | 13,5 | 13,1 | 14,0 | 15,0 | 12,7 | 11,2 | 13,1 | 13,5 | 11,8 | 11,4 | 12,9 | 11,2 | 11,8 | 12,9 | 11,6 | 11 | 12 | 13,5 | 12,7 | 11,4 | 11 | 13,1 | 12,3 | 10,8 | 12,3 | 10,8 | 12,3 | | | |
| 5 | Мутность, мг/дм³ | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | <0,6 | 0,84 | <0,6 | <0,6 | 0,95 | <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 | 6,7 | 6,8 | 6,7 | 6,8 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,8 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 6,7 | | | | |
| 7 | Перманганатная окисляемость, мгО/дм³ | 4,26 | 4,22 | 4,48 | 3,94 | 4,10 | 4,32 | 4,52 | 4,46 | 4,39 | 4,45 | 4,49 | 4,35 | 4,43 | 4,90 | 4,88 | 4,30 | 4,59 | 4,26 | 4,43 | 4,08 | 4,21 | 4,29 | 4,33 | 4,00 | 4,29 | 4,39 | 4,18 | 4,02 | 3,94 | 3,94 | 3,77 | 3,77 | | | | |
| 8 | Алюминий, мг/дм³ | 0,05 | 0,05 | <0,04 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,051 | <0,04 | 0,05 | 0,047 | 0,08 | 0,052 | 0,06 | 0,04 | <0,04 | 0,046 | 0,051 | 0,06 | <0,04 | 0,055 | 0,07 | 0,07 | <0,04 | 0,069 | 0,07 | 0,066 | <0,04 | 0,058 | 0,09 | 0,1 | <0,04 | <0,04 | | | | |
| 9 | Остаточный хлор (средне-суточное значение), мг/дм³ | 0,46 | 0,50 | 0,43 | 0,40 | 0,41 | 0,35 | 0,36 | 0,39 | 0,42 | 0,41 | 0,37 | 0,38 | 0,42 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,39 | 0,42 | 0,38 | 0,42 | 0,50 | 0,44 | 0,42 | 0,38 | 0,39 | 0,47 | 0,42 | 0,34 | 0,38 | 0,41 | 0,37 | 0,37 | | | | |
| 10 | Железо общее, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Жесткость, °Ж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Нефтепродукты, мг/дм³ | | | <0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | АПАВ, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Сухой остаток, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Углерод общий органический, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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. | 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 | 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. | не обн. | не обн. | не обн. | не обн. | |
| 20 | Колифаги, БОЕ/100 мл | 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 и Ленинградской области" выделены (К)