

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)
январь 2024 г.

| № п/п | Показатели, единицы измерений | январь / 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 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| 2 | Запах (60°С), балл | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 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 | 0 | | |
| 4 | Цветность, град цвет-ти | 17 | 18 | 18 | 15 | 20 | 15 | 17 | 10,8 | 9,0 | 12,7 | 16 | 15 | 16 | 14,4 | 16 | 15 | 16 | 18 | 20 | 20 | 21 | 20 | 16 | 16 | 18 | 20 | 15 | 15 | 15 | 17 | 13,1 | |
| 5 | Мутность, мг/дм³ | < 0,6 | 0,63 | 0,95 | < 0,6 | < 0,6 | 0,63 | < 0,6 | < 0,6 | 0,79 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | 0,74 | 0,79 | 0,63 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | 0,63 | < 0,6 | 0,74 | < 0,6 | < 0,6 | 0,63 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | < 0,6 | 0,68 | |
| 6 | Водор.показ., рН, ед.рН | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | |
| 7 | Перманганатная окисляемость, мгО/дм³ | 4,34 | 4,73 | 4,26 | 4,38 | 4,42 | 4,14 | 4,02 | 3,48 | 2,93 | 3,45 | 3,49 | 4,12 | 4,30 | 4,30 | 4,69 | 3,94 | 4,30 | 4,57 | 5,18 | 4,98 | 5,26 | 4,82 | 4,62 | 4,74 | 4,86 | 4,96 | 4,75 | 4,59 | 4,22 | 4,57 | 4,51 | |
| 8 | Алюминий, мг/дм³ | 0,059 | 0,12 | 0,072 | 0,078 | 0,056 | 0,090 | 0,079 | 0,050 | 0,052 | 0,054 | 0,10 | 0,056 | 0,060 | 0,090 | 0,072 | 0,051 | 0,050 | 0,045 | 0,060 | < 0,04 | 0,075 | < 0,04 | 0,082 | 0,057 | 0,09 | 0,080 | 0,09 | 0,089 | 0,076 | 0,082 | 0,080 | |
| 9 | Ост. хлор связанный (среднесуточное значение), мг/дм³ | 0,86 | 0,89 | 1,01 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,84 | 0,80 | 0,80 | 0,81 | 0,79 | 0,81 | 0,86 | 1,02 | 0,78 | 0,76 | 0,74 | 0,69 | 0,77 | 0,84 | 0,83 | 0,87 | 0,83 | 0,77 | 0,74 | 0,74 | 0,72 | 0,76 | 0,83 | 0,74 | 0,76 | |
| 10 | Железо общее, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | 0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Жесткость, °Ж | | | | | | | | | | | | | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Нефтепродукты, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | < 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | АПВ, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | < 0,015 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Сухой остаток, мг/дм³ | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 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 | |
| 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 | не обн | |
| 17 | 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 | |
| 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 | не обн | |
| 19 | Колифаги, БОЕ/100 мл | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 20 | Споры сульфитр. клостридий, КОЕ/20 мл | | | | | | | | | | | | | | | | не обн | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Яйца гельминтов | | | | | | | | | | | | | | | | не обн | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Цисты лямблий | | | | | | | | | | | | | | | | 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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Лен. области" выделены (К)