

**Информация об очищенных (частично очищенных) сточных водах
(в соответствии с ФЗ №416)
за 3 квартал 2022 года**

| Показатель, единица измерения | Соответствие норме | Сброс очищенных сточных вод БОСК | | Сброс промывных вод с фильтров ОСВ | | Сброс промывных вод с фильтров ВОС | | Сброс частично-очищенных сточных вод ОС по ул. Молодежная | | ИТОГО по всем сбросам |
|--|---|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| | Количество проб | 18 | | 2 | | 2 | | 2 | | 24 |
| | Количество анализов | Норма | Количество анализов | Норма | Количество 1анализов | Норма | Количество анализов | Норма | Количество анализов | --- |
| Взвешенные вещества, мг/дм ³ | Количество анализов соответствующих норме | 10,25 | 4 | 3,0 | 1 | 10,25 | 1 | 10,25 | 0 | 6 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 5 | | 0 | | 0 | | 1 | 6 |
| БПК – полн, мг/дм ³ | Количество анализов соответствующих норме | 3,0 | 0 | 3,0 | 1 | 3,0 | 1 | 3,0 | 0 | 2 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 9 | | 0 | | 0 | | 1 | 10 |
| Ион аммония (по азоту), мг/дм ³ | Количество анализов соответствующих норме | 0,39 | 3 | 0,39 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 6 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 6 | | 0 | | 0 | | 0 | 6 |
| Нитрит-ион (по азоту), мг/дм ³ | Количество анализов соответствующих норме | 0,019 | 0 | 0,02 | 0 | 3,3 | 1 | 3,3 | 1 | 2 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 9 | | 1 | | 0 | | 0 | 10 |
| Фосфат-ион (по фосфору), мг/дм ³ | Количество анализов соответствующих норме | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 1 | 0,2 | 0 | 3 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 8 | | 0 | | 0 | | 1 | 9 |
| Нефтепродукты, мг/дм ³ | Количество анализов соответствующих норме | 0,05 | 6 | 0,05 | 0 | --- | --- | 0,3 | 0 | 6 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 3 | | 1 | | --- | | 1 | 5 |
| Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл | Количество анализов соответствующих норме | 500 | 0 | 500 | 1 | 500 | 1 | 500 | 0 | 2 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 9 | | 0 | | 0 | | 1 | 10 |
| Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл | Количество анализов соответствующих норме | 100 | 0 | 100 | 1 | 100 | 1 | 100 | 0 | 2 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 9 | | 0 | | 0 | | 1 | 10 |
| Колифаги, КОЕ/100 мл | Количество анализов соответствующих норме | 10 | 0 | --- | --- | --- | --- | 10 | 0 | 0 |
| | Количество анализов не соответствующих норме | | 9 | | --- | | --- | | 1 | 10 |

Начальник ЦИЛ

Константинова О.В.

Главный инженер МП «Водоканал»

Гордеев Н.В.