

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за жовтень 2017 року

| № | Місце відбору проб | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|------|------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | надходження, м ³ | t° | pH | Розчинний Кисень, мг/дм ³ | Завислі речовини мг/дм ³ | Мінералізація мг/дм ³ | ХСК мг/дм ³ | БСК5 мЛ/дм ³ | Сульфати мг/дм ³ | Фосфати PO ₄ мг/дм ³ | Хлориди мг/дм ³ | Азот амонійний мг/дм ³ | Нітрити мг/дм ³ | Нітрати мг/дм ³ | Залізо загальне мг/дм ³ | Хром трьох валентний мг/дм ³ | Мідь, мг/дм ³ | Цинк, мг/дм ³ | Нікель мг/дм ³ | АІРАР (СТАР) мг/дм ³ | Нафтопродукти мг/дм ³ |
| 1 | Стічні води, що поступають на КОС | 999,8 тис | 16,5 | 7,05 | - | 389,0 | 764,3 | 1158,5 | 443,25 | 46,69 | 14,07 | 142,68 | 47,37 | 0,609 | 3,06 | 0,974 | н/в | 0,027 | 0,034 | н/в | 0,726 | 1,11 |
| 2 | Очищені стічні води на скіді в р.Рось | 990,3 тис | 17,2 | 7,6 | 6,82 | 9,2 | 618,8 | 64,34 | 14,05 | 43,71 | 2,03 | 103,2 | 1,89 | 0,718 | 8,23 | 0,16 | н/в | 0,008 | 0,007 | н/в | 0,043 | 0,049 |

Товариство з обмеженою відповідальністю
Олександрівська
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ СТІЧНИХ ВОД
Конхова Г.С.

Начальник ХТЛ стічних вод