

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
 за лютий 2018 року

| № | Місце відбору проб | надходження, м ³ | t ⁰ | pH | Розчинний Кисень, мгО/дм ³ | Завислі речовини мг/дм ³ | Мінералізація загальна (сух.зал) мг/дм ³ | ХСК мг/дм ³ | БСК5 мЛО/дм ³ | Сульфати мг/дм ³ | Фосфати PO ₄ ³ мг/дм ³ | Хлориди мг/дм ³ | Азот амонійний мг/дм ³ | Нітриди 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 | АПАР (СПАР) мг/дм ³ | Нафтопродукти мг/дм ³ |
|---|--|-----------------------------|----------------|------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Стічні води, що поступають на КОС | 898,4 тис | 9,5 | 7,35 | - | 328,5 | 830,0 | 836,0 | 321,35 | 26,0 | 14,25 | 149,90 | 56,30 | 0,379 | 3,06 | 1,360 | <0,01 | <0,02 | 0,02 | н/в | 0,661 | 1,166 |
| 2 | Очищені стічні води на скиді в р. Рось | 891,0 тис | 10,0 | 7,5 | 8,72 | 7,0 | 665,5 | 61,85 | 14,90 | 39,81 | 1,55 | 103,07 | 1,15 | 0,518 | 20,23 | 0,149 | <0,01 | <0,02 | <0,01 | н/в | 0,038 | 0,041 |

Начальник ХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Конюхова Г.С

