

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд за березень 2020 року

| № | Місце відбору проб | надходження ,м ³ | t ⁰ | pH | Розчинний кисень, мг/дм ³ | Завислі речовини мг/дм ³ | Мінералізація загальна (сух. зал) мг/дм ³ | ХСК, мгО/дм ³ | БСК5,мгО ₂ /дм ³ | Сульфати мг/дм ³ | Фосфати PO ₄ ³ | Хлориди мг/дм ³ | Азот амонійний мг/дм ³ | Нітриги мг/дм ³ | Нітраги мг/дм ³ | Залізо загальне мг/дм ³ | Хром 3+, 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | Стічні води, що поступають на КОС | 738,5 тис | 10,5 | 7,48 | - | 298,8 | 570,9 | 1115,5 | 402,1 | 13,59 | 13,20 | 149,34 | 54,50 | 0,322 | 2,40 | 1,308 | <0,01 | <0,02 | 0,014 | н/в | 0,896 | 1,056 |
| 2 | Очищені стічні води на скиді в р.Рось | 734,8 тис | 9,3 | 7,86 | 6,72 | 6,5 | 523,1 | 52,0 | 4,87 | 42,90 | 3,31 | 140,79 | 1,79 | 1,309 | 8,10 | 0,280 | н/в | <0,02 | 0,01 | н/в | <0,05 | 0,07 |
| 3 | р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 11.03.2020 | | 6,0 | 7,84 | 6,56 | 0,8 | 208,0 | 32,25 | 5,03 | 23,0 | 0,36 | 46,53 | 0,35 | 0,112 | 1,88 | 0,232 | н/в | <0,02 | н/в | н/в | <0,05 | 0,05 |
| | р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 11.03.2020 | | 5,0 | 7,79 | 6,48 | 1,4 | 287,0 | 41,47 | 5,08 | 24,20 | 1,15 | 48,31 | 0,55 | 0,140 | 1,38 | 0,264 | н/в | <0,02 | 0,005 | н/в | <0,05 | 0,069 |

н/в – не визначено в пробі