

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за грудень 2016 року

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	t ^o	рН	Розчинний Кисень, мгО\дм ³	Завислі речовини мг\дм ³	Мінералізація 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	1033,1 тис	9,8	7,4	-	482,5	843,0	980,2	330,27	22,92	12,90	161,05	43,73	0,245	2,45	1,106	<0,001	0,006	0,02	<0,001	0,915	1,20
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	1012,3 тис	7,3	7,8	8,15	15,1	645,3	62,53	13,74	42,26	0,51	102,5	1,41	0,744	17,21	0,163	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	0,038	0,092

Начальник ХТЛ стічних вод

Товариство з обмеженою
відповідальністю «БіоЦерківвода»
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ СТІЧНИХ ВОД
Конюхова Г.С.