

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд  
за серпень 2018 року

№	Місце відбору проб	надходження, м <sup>3</sup>	t <sup>0</sup>	pH	Розчинний кисень, мгО\дм <sup>3</sup>	Завислі речовини мг\дм <sup>3</sup>	Мінералізація загальна (сух.зал) мг\дм <sup>3</sup>	ХСК мг\дм <sup>3</sup>	БСК5 млО\дм <sup>3</sup>	Сульфати мг\дм <sup>3</sup>	Фосфати PO <sub>4</sub> <sup>3</sup>	Хлориди мг\дм <sup>3</sup>	Азот амонійний мг\дм <sup>3</sup>	Нітриди мг\дм <sup>3</sup>	Нітрати мг\дм <sup>3</sup>	Залізо загальне мг\дм <sup>3</sup>	Хром трьох валентний мг\дм <sup>3</sup>	Мідь мг\дм <sup>3</sup>	Цинк мг\дм <sup>3</sup>	Нікель мг\дм <sup>3</sup>	АПАР (СПАР) мг\дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти мг\дм <sup>3</sup>
1	Стічні води, що поступають на КОС	947,9 тис	23	7,34	-	379,2	730,5	931,4	390,14	43,35	12,54	125,74	38,61	0,202	1,67	1,119	<0,01	<0,02	0,006	0,022	0,88	1,19
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	936,1 тис	23,4	7,6	7,63	13,0	566,2	59,56	14,12	45,91	0,73	101,45	2,81	0,743	7,91	0,189	<0,01	<0,02	н/в	н/в	0,026	0,052
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 29.08.2018		20	7,6	7,50	17,8	484,0	82,8	32,30	32,8	0,63	55,84	0,30	0,359	1,35	0,344	н/в	<0,02	0,005	0,075	0,009	0,014
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 29.08.2018		20	7,5	7,42	16,0	510,0	74,13	35,48	27,6	1,35	51,85	0,27	1,00	2,81	0,425	н/в	<0,02	0,006	0,077	0,040	0,044

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

ВИПРОБУВАЛЬНА  
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА  
ЛАБОРАТОРІЯ  
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Конюхова Г.С.