

**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд  
за липень 2018 року**

№	Місце відбору проб	надходження, м <sup>3</sup>	t°	pH	Розчинний кисень, мг/дм <sup>3</sup>	Завислі речовини мг/дм <sup>3</sup>	Мінералізація загальна (сух.зали) мг/дм <sup>3</sup>	ХСК мг/дм <sup>3</sup>	БСК5 мг/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>	Нітри мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати мг/дм <sup>3</sup>	Залізо загальне мг/дм <sup>3</sup>	Хром Трех валентний мг/дм <sup>3</sup>	Мідь мг/дм <sup>3</sup>	Цинк мг/дм <sup>3</sup>	Нікель мг/дм <sup>3</sup>	АЛПР (СЛАР) мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти мг/дм <sup>3</sup>
1	Стічні води, що поступають на КОС	971,5 тис	21,8	7,0	-	457,8	763,8	1073,1	424,0	21,65	15,13	129,6	38,17	0,342	1,16	1,051	н/в	0,008	0,003	0,007	0,984	1,245
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	959,4 тис	23,0	7,8	8,4	8,35	555,8	48,37	14,82	35,83	0,70	94,14	1,33	0,341	9,11	0,177	0,009	0,005	н/в	н/в	0,018	0,049

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

