

**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за жовтень 2020 року**

№	Місце відбору проб	Надходження, м ³	t ⁰	pH	Розчинний кисень, мг/дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація загальна (сух.зали) мг/дм ³	ХСК, мг/дм ³	БСК ₅ , мг/дм ³	Сульфати мг/дм ³	Фосфати РО ₄ ³⁻	Хлориди мг/дм ³	Азот амонійний мг/дм ³	Нітрити мг/дм ³	Нітрати 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																					
1	Стічні води, що поступають на КОС	968,6 тис	17,6	7,21	-	250,0	514,1	1016,4	356,33	23,78	18,73	160,12	53,61	0,463	1,76	0,92	н/в	<0,02	0,008	н/в	0,962	1,272
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	965,5 тис	16,8	7,47	9,16	7,87	442,0	47,06	4,84	49,09	1,33	144,97	1,14	0,91	8,00	0,22	н/в	<0,02	0,008	н/в	<0,05	0,078

н/в – не визначено в пробі



Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» Конохова Г.С.