

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

№	Місце відбору проб	надлиженія, м³	t°	pH	Розчинний кисень, мг/л	Завислі речовини мг/л	Мінералізація загальна (сух.зал) мг/л	ХСК, мг/л	БСК <sub>5</sub> , мг/л	Сульфати мг/л	Фосфати PO <sub>4</sub> мг/л	Хлориди мг/л	Азот амонійний мг/л	Нітри мг/л	Нітрати мг/л	Залізо загальне мг/л	Хром 3+, мг/л	Mідь мг/л	Цинк мг/л	Нікель, мг/л	АІРАР (СІАР) мг/л	Нафтопродукти мг/л	
1	2																						
1	Стічні води, що поступають на КОС	938,5 тис	20,2	7,41	-	274,4	539,1	957,6	341,5	20,95	12,05	147,83	43,06	0,293	2,11	1,08	н/в	<0,02	0,017	н/в	0,950	1,283	
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	935,7 тис	19,0	7,52	8,96	9,44	452,1	45,41	4,94	44,75	2,19	138,22	1,94	1,105	10,64	0,20	н/в	<0,02	0,010	н/в	<0,05	0,098	
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 29.09.2020		20,0	7,86	7,25	8,4	440,3	53,38	3,54	29,83	0,58	61,45	0,23	0,412	3,28	<0,2	н/в	<0,02	0,010	н/в	0,053	0,09	
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 29.09.2020		18,2	7,58	7,60	12,3	451,3	61,24	3,65	31,73	2,05	66,77	0,57	0,488	4,59	0,21	н/в	<0,02	0,006	н/в	0,083	0,078	

н/в – не визначено в пробі



Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Г.С.