

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за червень 2018 року

№	Місце відбору проб	надлиженія, м ³	t ⁰	pH	Розчинний кисень, м ³ /дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація загальна (сух.зали) мг/дм ³	ХСК мг/дм ³	БСК5 мл/дм ³	Сульфати мг/дм ³	Фосфати PO ₄ ³⁻	Хлориди мг/дм ³	Азот амонійний мг/дм ³	Нітри 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	АІАР (СПАР) мг/дм ³	Нафтопродукти мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Стічні води, що поступають на КОС	884,0 тис	21	7,5	-	427,5	802,3	975,0	439,3	39,17	11,12	126,68	36,08	0,217	2,21	0,757	<0,01	<0,02	0,016	0,018	0,880	1,165
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	873,0 тис	22	7,75	7,27	6,7	612,0	50,8	14,97	39,44	1,54	94,36	1,88	0,294	6,87	0,19	<0,01	<0,02	н/в	н/в	0,024	0,051
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 27.06.2018	21	7,7	7,70	4,6	528,0	26,8	10,10	10,10	34,56	0,96	83,59	0,65	0,116	9,09	0,106	<0,01	<0,02	н/в	н/в	0,018	0,037
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 27.06.2018	21	7,6	7,72	5,5	539,5	34,1	11,85	11,85	35,65	1,24	86,97	0,79	0,130	10,81	0,096	<0,01	<0,02	н/в	н/в	0,029	0,046

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

