

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за вересень 2016 року

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	t ⁰	pH	Розчинний Кисень, мг/дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація мг/дм ³	ХСК мг/дм ³	БСК ₅ мл/дм ³	Сульфати мг/дм ³	Фосфати PO ₄ мг/дм ³	Хлориди мг/дм ³	Азот амонійний мг/дм ³	Нітрити мг/дм ³	Нітрати мг/дм ³	Залізо заг. мг/дм ³	Хром Трех валентний мг/дм ³	Мідь мг/дм ³	Цинк мг/дм ³	Нікель мг/дм ³	СПАР (АІАР) 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	956,8 тис	19,8	7,3	-	330,7	776,5	915,9	368,62	45,8	11,96	137,81	38,61	0,139	2,32	0,73	0,008	0,007	0,006	<0,001	0,711	0,858
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	936,7 тис	19,3	7,5	6,81	8,2	597,5	54,59	13,49	51,82	0,39	102,48	2,23	0,357	9,29	0,219	0,007	0,003	0,002	<0,001	0,029	0,04

Товариство з обмеженою відповідальністю
«БІЛОЦЕРКІВВОДА»
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ СТІЧНИХ ВОД

Начальник ХТЛ стічних вод

Коваленко Г.С.