

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за травень 2017 року

№	Місце відбору проб	наджодження, м ³	t ^o	pH	Розчинний Кисень, мг/дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація мг/дм ³	ХСК мг/дм ³	БСК ₅ мг/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 загальне мг/дм ³	Хром трьох валентний мг/дм ³	Мідь, мг/дм ³	Цинк, мг/дм ³	Нікель мг/дм ³	АПАР (САР) 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	964,8 тис	11,5	7,4	-	339,3	742,8	939,0	340,9	37,02	14,59	140,84	46,14	0,345	1,46	1,036	0,002	0,007	0,047	н/в	0,742	1,134
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	953,4 тис	11,0	7,8	6,81	12,5	630,3	70,93	13,67	33,28	0,45	97,53	1,35	0,414	7,78	0,233	0,006	0,002	0,006	н/в	0,054	0,043

Товариство з обмеженою відповідальністю
БІЛОЦЕРКІВВОДА
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ СТІЧНИХ ВОД

Начальник ХТЛ стічних вод