

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
 за липень 2021 року

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	ρ	рН	Розчинний кисень, мгО\дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація загальна (сух.зал) мг/дм ³	ХСК, мгО/дм ³	БСК5, млО ₂ /дм ³	Сульфати мг/дм ³	Фосфати PO ₄ ³	Хлориди мг/дм ³	Азот амонійний мг/дм ³	Нітриди 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	Стічні води, що поступають на КОС	994,9 тис	24,4	7,36	-	332,9	613,6	1030,5	391,9	27,04	13,33	128,5	40,53	0,403	2,70	0,97	н/в	<0,02	0,022	н/в	0,956	1,69
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	992,4 тис	23,4	7,60	8,67	9,8	456,0	50,25	4,9	35,06	1,48	125,9	1,58	0,934	5,98	0,21	н/в	<0,02	0,016	н/в	<0,05	0,085

Начальник ВХГЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

ВІПРОБУВАЛЬНА
 ТЕХНОЛОГІЧНА
 ЛАБОРАТОРІЯ
 ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Кіренова Г. С.