

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за лютий 2022 року

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	t ⁰	pH	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	Нітрити 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	879,0 тис	13,8	7,35	-	165,9	580,9	1125,6	2244,28	203,8	14,830	123,7	52,92	0,755	1,80	0,998	н/в	<0,02	0,039	н/в	0,893	1,528
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	845,0 тис	12,5	7,37	8,58	8,0	477,9	42,37	4,95	30,06	0,34	143,56	1,90	1,134	2,55	0,22	н/в	<0,02	0,008	н/в	<0,05	0,079

Начальник ВХГЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

ВІПРОБУВАЛЬНА
ЛАБОРАТОРІЯ
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Конохова Г.С.