

**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за березень 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	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	647,4 тис	15,0	7,8	-	180,0	637,0	1036,9	456,0	9,28	12,65	210,8	57,54	0,877	4,27	1,65	н/в	<0,02	н/в	н/в	1,239	1,234
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	645,1 тис	13,8	7,4	9,12	10,4	532,0	57,04	3,98	19,14	0,62	146,3	1,73	0,995	26,36	0,29	н/в	<0,02	н/в	н/в	0,10	0,079

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

ВИПРОБУВАЛЬНА
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»
Конюхова Г.С.