



**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд  
за травень 2026 року**

Місце вдбору проб	надаложжені, м³	t <sub>р</sub>	pH	Розчинний кисень, мг/л	Завислі речовини мг/л	Мінералізація затяна (сух.зат) мг/л	ХСК, мг/л	БСК <sub>5</sub> , мл/л	Сульфати мг/л	Фосфати PO <sub>4</sub>	Хлориди мг/л	Азот амонійний мг/л	Нітрити мг/л	Нітрати мг/л	Залізо загальне мг/л	Хром 3+, мг/л	Мідь мг/л	Цинк мг/л	Нікель, мг/л	АПАР (САР) мг/л	Нафтопродукти мг/л
1 Стічні води, що поступають на КОС	988,2 тис	18,7	7,64	-	245,83	815,43	835,04	439,89	17,85	19,50	212,54	58,56	0,555	1,83	1,06	<0,01	<0,02	0,036	н/в	0,926	1,567
2 Очищені стічні води на скиді в р.Рось	980,8 тис	19,2	7,89	6,94	12,53	527,18	67,35	7,31	37,66	2,24	149,52	1,93	1,236	12,34	0,30	н/в	0,027	н/в	0,054	0,066	
3 р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 13.05.2026		18,2	7,75	6,86	12,5	629,70	56,86	4,20	31,59	0,42	47,22	1,13	0,222	5,11	0,32	н/в	н/в	0,036	н/в	0,048	0,045
4 р.Рось 500м ниже скиду очищених стічних вод 13.05.2026		18,2	7,76	6,79	9,2	596,31	59,58	1,07	33,85	0,25	48,95	0,87	0,228	6,08	0,25	н/в	н/в	0,029	н/в	0,036	0,051

ВИПРОБУВАЛЬНА  
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА  
ЛАБОРАТОРІЯ  
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Ганна КОНОХОВА