

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд за квітень 2018 року

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	t°	pH	Розчинний Кисень, мг/дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація загальна (сух.зали) мг/дм ³	ХСК мг/дм ³	БСК5 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	Лінійк мг/дм ³	Нікель мг/дм ³	АПАР (СІАР) мг/дм ³	Нафтопродукти мг/дм ³	
1	2																						
	Стічні води, що поступають на КОС	991,8 тис	15,0	7,3	-	387,4	764,6	871,1	347,5	35,77	15,38	132,14	43,44	0,418	2,64	1,368	0,004	0,017	0,06	н/в	0,804	1,35	
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	981,0 тис	16,3	7,3	8,51	8,35	528,0	46,45	14,79	42,80	1,53	85,12	1,71	0,383	8,96	0,196	0,005	0,008	0,009	н/в	0,032	0,04	

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

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