

**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
 за травень 2018 року**

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	г ⁰	рН	Розчинний кисень, мг\дм ³	Завислі речовини мг\дм ³	Мінералізація загальна (сух.зал) мг\дм ³	ХСК мг\дм ³	БСК5 мЛО\дм ³	Сульфати мг\дм ³	Фосфати РО 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 трьох валентний 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Стічні води, що поступають на КОС	921,5 тис	17,8	7,23	-	385,1	828,3	1035,3	412,8	33,21	13,96	128,71	42,75	0,161	1,74	1,746	н/в	0,018	0,016	н/в	0,876	1,55
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	910,8 тис	18,5	7,65	7,83	7,4	606,6	58,23	14,73	47,08	0,42	89,08	1,93	0,371	8,04	0,204	0,003	0,005	н/в	н/в	0,044	0,057

Начальник ВХГП ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

ВИПРОБУВАЛЬНА
 ТЕХНОЛОГІЧНА
 ЛАБОРАТОРІЯ
 ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»

Г. С.