

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд  
за листопад 2016 року

№	Місце відбору проб	надходження, м <sup>3</sup>	t <sup>0</sup>	pH	Розчинний Кисень, мг/дм <sup>3</sup>	Завислі речовини мг/дм <sup>3</sup>	Мінералізація мг/дм <sup>3</sup>	ХСК мг/дм <sup>3</sup>	БСК5 мЛО/дм <sup>3</sup>	Сульфати мг/дм <sup>3</sup>	Фосфати РО4	Хлориди мг/дм <sup>3</sup>	Азот амонійний мг/дм <sup>3</sup>	Нітрити мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати мг/дм <sup>3</sup>	Залізо заг. мг/дм <sup>3</sup>	Хром трох валентний мг/дм <sup>3</sup>	Мідь мг/дм <sup>3</sup>	Цинк мг/дм <sup>3</sup>	Нікель мг/дм <sup>3</sup>	СІАР (АІАР) мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Стічні води, що поступають на КОС	1014,2 тис	13,5	7,4	-	411,0	809,8	925,8	423,63	11,91	13,00	137,60	43,74	0,871	2,69	1,181	0,004	0,014	0,024	<0,001	0,83	1,25
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	994,4 тис	12,3	7,7	7,22	8,8	608,0	58,9	12,87	34,67	0,81	99,59	1,73	0,370	13,76	0,177	0,002	0,004	0,003	<0,001	0,046	0,059
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 16.11.2016		6,5	7,4	8,5	9,3	375,0	33,10	6,26	27,90	0,43	33,20	0,38	0,123	2,10	0,305	<0,001	0,015	0,011	<0,001	0,023	0,023
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 16.11.2016		7,0	7,5	9,7	10,2	383,0	39,25	7,54	32,05	0,48	40,63	0,44	0,201	3,24	0,122	<0,001	0,013	0,010	<0,001	0,018	0,031

Товариство з обмеженою відповідальністю  
**БІЛОЦЕРКІВВОДА**  
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА  
ЛАБОРАТОРІЯ СТІЧНИХ ВОД  
Конюхова Г.С.

Начальник ХТЛ стічних вод