

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

№	Місце відбору проб	на вхід	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		на вхід	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		на вхід	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		на вхід	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		на вхід	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	1069,9 тис	9,3	7,68	-	360,5	668,6	871,2	268,5	35,26	11,43	142,79	44,73	0,491	3,41	1,632	0,003	0,012	0,016	н/в	0,766	1,25	
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	1059,3 тис	7,6	7,7	8,88	7,22	560,1	53,77	14,4	48,66	1,71	90,94	1,19	0,339	16,88	0,174	0,008	0,008	0,006	н/в	0,037	0,053	
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 30.03.2018		8,0	7,77	8,65	5,2	487,0	27,5	11,17	51,49	0,58	32,93	0,32	0,093	3,43	0,185	<0,01	0,013	0,005	н/в	0,054	0,064	
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 30.03.2018		8,0	7,8	9,07	4,7	493,5	40,0	15,1	53,19	0,76	29,55	0,63	0,123	4,63	0,181	<0,01	0,012	0,002	н/в	0,051	0,07	

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Білоцерківводоканал»
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНА
ЛАБОРАТОРІЯ СТІЧНИХ ВОД
Кіровоградська область, м. Конохова Г.С.

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА»