

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за грудень 2017 року

№	Місце відбору проб	надходження, м ³	t°	pH	Розчинний Кисень, мг/дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація мг/дм ³	ХСК мг/дм ³	БСК5 мЛО/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 Трех валентний мг/дм ³	Мідь мг/дм ³	Цинк мг/дм ³	Нікель мг/дм ³	АЛАР (СІАР) мг/дм ³	Нафтопродукти мг/дм ³	
1	2																						
1	Стічні води, що поступають на КОС	1060,3 тис	12,5	7,3	-	333,0	734,8	1068,0	427,25	32,53	10,70	130,18	48,49	0,222	3,01	0,981	0,005	0,02	0,033	н/в	0,664	1,153	
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	1049,4 тис	12,1	7,5	7,91	8,7	572,8	49,77	12,88	37,28	0,27	102,2	0,75	0,247	19,14	0,193	0,001	0,008	0,005	н/в	0,033	0,049	
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 19.12.2017		7,6	7,4	8,31	6,7	670,0	28,71	12,12	51,82	0,29	91,23	0,38	0,150	22,17	0,332	0,07	0,021	0,034	н/в	0,013	0,13	
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 19.12.2017		8,0	7,7	8,55	7,2	666,0	29,70	11,88	52,73	0,37	101,56	0,45	0,158	23,49	0,253	0,05	0,025	0,028	н/в	0,023	0,09	



Начальник ХТЛ стічних вод Конохова Г.С.