

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за листопад 2017 року

№	Місце відбору проб	надходження ,м ³	t ⁰	рН	Розчинний Кисень, мгО\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 ³ мг\дм 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
1	Стічні води, що поступають на КОС	996,9 тис	15,3	7,5	-	347,1	816,3	1178,8	455,48	24,17	16,42	148,41	46,73	0,319	2,64	0,969	0,002	0,018	0,042	н/в	0,961	1,063
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	986,9 тис	14,1	7,6	6,88	8,8	640,8	62,18	14,39	37,87	0,60	102,18	0,45	0,205	15,98	0,135	0,005	0,007	0,003	н/в	0,066	0,032



Начальник ХТЛ стічних вод Конохова Г.С.