

Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд  
за березень 2017 року

№	Місце вдбору проб	надходження ,м <sup>3</sup>	t <sup>o</sup>	pH	Розчинний Кисень, мгО\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 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Хлориди мг\дм <sup>3</sup>	Азот амонійний мг\дм <sup>3</sup>	Нітриди мг\дм <sup>3</sup>	Нітрати мг\дм <sup>3</sup>	Залізо заг. мг\дм <sup>3</sup>	Хром трьох валентний мг\дм <sup>3</sup>	Мідь мг\дм <sup>3</sup>	Цинк мг\дм <sup>3</sup>	Нікель мг\дм <sup>3</sup>	СПАР( АПАР) мг\дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти мг\дм <sup>3</sup>
1	Стічні води, що поступають на КОС	1023,7тис	11,0	7,45	-	380,0	779,2	1125,8	422,8	34,25	13,60	143,19	42,16	0,384	2,52	1,037	0,003	0,014	0,041	<0,001	0,852	0,919
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	1013,4 тис	12,0	7,75	7,35	6,2	663,3	60,42	14,37	34,75	1,07	96,62	1,19	0,350	14,15	0,273	0,004	0,003	0,008	<0,001	0,086	0,034
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 15.03.2017		8,2	7,6	8,2	11,4	298,0	35,20	9,08	24,25	0,35	35,80	0,94	0,124	5,8	0,206	<0,001	0,012	0,015	<0,001	0,025	0,025
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 15.03.2017		9,0	7,7	8,7	9,8	310,0	28,44	8,76	30,08	0,58	40,6	0,83	0,306	7,4	0,283	<0,001	0,01	0,014	<0,001	0,029	0,022

Начальник ХГП стічних вод



Г.С