

**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд
за квітень 2024 року**

№	Місце відбору проб	наджження, м ³	t°	pH	Розчинний кисень, мг/дм ³	Завислі речовини мг/дм ³	Мінералізація загальна (сух.зат) мг/дм ³	ХСК, мг/дм ³	БСК ₅ , мг/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 3+, мг/дм ³	Мідь мг/дм ³	Цинк мг/дм ³	Нікель, мг/дм ³	АПАР (СІАР) мг/дм ³	Нафтопродукти мг/дм ³	
1	2																						
1	Стічні води, що поступають на КОС	942,04 тис	15,4	7,73	-	320,65	715,33	962,33	340,72	8,06	15,29	161,88	47,60	0,571	1,43	1,30	н/в	<0,02	0,010	н/в	1,084	4,778	
2	Очищені стічні води на скиді в р.Рось	938,99 тис	14,7	7,72	7,74	7,45	477,40	47,44	4,91	44,20	1,80	143,69	1,88	0,601	12,16	0,18	н/в	<0,02	0,016	н/в	<0,05	0,052	
3	р.Рось 500 м вище скиду очищених стічних вод 24.04.2024		14,2	7,32	8,70	3,0	366,6	43,58	7,05	17,86	0,23	44,84	0,16	0,173	1,63	<0,2	н/в	<0,02	н/в	н/в	<0,05	0,044	
4	р.Рось 500м нижче скиду очищених стічних вод 24.04.2024		13,8	7,48	8,85	4,8	367,3	49,81	5,9	20,97	0,25	43,96	0,38	0,372	2,07	<0,2	н/в	<0,02	н/в	н/в	<0,05	0,055	