

**Лабораторні дані роботи каналізаційних очисних споруд  
за січень 2022 року**

№	Місце вдбору проб	надходження ,м <sup>3</sup>	t <sup>o</sup>	рН	Розчинний кисень, мгО\дм <sup>3</sup>	Завислі речовини мг/дм <sup>3</sup>	Мінералізація загальна (сух.зал) мг/дм <sup>3</sup>	ХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	БСК5,млО <sub>2</sub> /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>	Нітрити мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати мг/дм <sup>3</sup>	Залізо загальне мг/дм <sup>3</sup>	Хром 3+, мг/дм <sup>3</sup>	Мідь мг/дм <sup>3</sup>	Цинк мг/дм <sup>3</sup>	Нікель,мг/дм <sup>3</sup>	АПАР (СПАР) мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти мг/дм <sup>3</sup>
1	Січні води, що поступають на КОС	1028,6 тис	12,3	7,44	-	168,4	583,3	1009,9	273,7	14,84	16,39	161,74	56,05	0,791	2,89	1,13	н/в	<0,02	0,03	н/в	0,966	1,519
2	Очищені січні води на скиді в р.Рось	1025,4 тис	10,5	7,31	7,79	8,35	488,8	42,35	4,84	32,32	0,38	136,72	1,95	1,035	2,63	0,22	н/в	<0,02	0,009	н/в	<0,05	0,083

Начальник ВХТЛ ТОВ «БІЛОЦЕРКІВЬВОДА»

ВІПРОБУВАЛЬНА  
ТЕХНОЛОГІЧНА  
ЛАБОРАТОРІЯ  
ТОВ «БІЛОЦЕРКІВЬВОДА»

Кожухова Г.С.