

## ПРОТОКОЛ

дослідження якості поверхневих вод

Найменування водного об'єкту : р. Сапалаївка

Місце відбору проби: створи №2;№3 р. Сапалаївки

Дата відбору проби і проведення аналізу: 5-6 березня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ №1 вул.Франка	Створ №2 Вул.Щепкіна	Створ№3 Вул.Задво рецька	Створ №4 Парк 900 річчя Луцька	Створ №5 Ставок Теремно	Н
1.	Завислі речовини	42,0	52,8	58,6	48,6	24,0	25,0
2.	ХСК	116,0	142,0	98,0	94,0	28,8	50
3.	Хлориди	38,2	38,2	34,7	20,8	17,4	300
4.	Сульфати	31,7	31,2	29,5	15,4	50	100
5.	Сухий залишок	510,0	465,0	496,0	460,0	180,0	1000
6.	Фосфати	0,71	0,93	0,87	0,35	0,32	0,17
7.	Амоній-іон	0,95	0,55	0,71	0	0	0.5-1.0
8.	Нітриди	0,21	0,19	0,17	0,11	0,11	0,08
9.	Нітрати	0,85	1,85	3,1	1,91	1,96	40
10.	Нафтопродукти	0	0	0	0	0	0,05
11.	СПАР	0,64	0,45	1,0	0,53	0	0.0282
12.	Залізо (загальне)	1,2	0,94	0,72	0,48	0,28	0,1
13.	Хром <sup>6+</sup>	0	0	0	0	0	0,001
14.	Цинк	0	0	0	0	0	0,01
15.	Нікель	0	0	0	0	0	0,01

Висновок : поверхневі води р. Сапалаївки ,водойми Теремно не відповідають нормативам.

Норми:

- 1.Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України 30.07.2012 № 471 ( ХСК.завислі речовини,азот амонійний)
2. Наказ Мінприроди України від 04.12.2006 №9\3-8-727 (сухий залишок,/мінералізація , СПАР визначення по КНД -211.1.4.017=95)
3. « Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) И ориентовочно безопасных уровней воздействия /ОБУВ/ вредных веществ Для воды рыбохозяйственных водоемов»

Начальник хіміко-бактеріологічної лабораторії



А.А.Сокол

# ПРОТОКОЛ

дослідження якості поверхневих вод

Найменування водного об'єкту : р. Жидувка

Місце відбору проби: створи №1; №2 р. Жидувка

Дата відбору проби і проведення аналізу : 5-6 березня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ.№1 Вул. Дружби народів	Створ.№2 вул.Потеб ні	Норми
1.	Завислі речовини	29,6	64,2	25,0
2.	ХСК	49,3	48,0	50
3.	Хлориди	41,7	45,2	300
4.	Сульфати	21,4	31,7	100
5.	Мінералізація	790,0	490	1000
6.	Фосфати	0,5	0,8	0,17
7.	Амонійний азот	0	0	0,5-1,0
8.	Нітрити	0,12	0,17	0,08
9.	Нітрати	5,0	5,44	40
10.	Нафтопродукти	0	0	0,05
11.	АПАР	1,1	0,94	0,028
12.	Залізо (загальне)	0,35	0,67	0,1
13.	Хром <sup>6+</sup>	0	0	0,001
14.	Цинк	0	0	0,01
15.	Нікель	0	0	0,01

Норми :

1. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України 30.07.2012 р. №471( ХСК, завислі речовини, амонійний азот))
2. Наказ Мінприроди України від 04.12.2006 №9/3 -8-727 (сухий залишок /мінералізація, АПАР визначення по КНД-211.1.4.017-95/
3. «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций(ПДК) и ориентовочно безопасных уровней воздействия /ОБУВ/ вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов»

Висновок: поверхневі води р. Жидувки не відповідають нормативам

Начальник хіміко-бактеріологічної лабораторії

А.А.Сокол





## ПРОТОКОЛ

дослідження якості поверхневих вод

Найменування водного об'єкту : р. Омелянівка  
Місце відбору проби: створи №1; №2; №3 р. Омелянівка

Дата відбору проби і проведення аналізу: 5-6 березня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ.№1 вул.Володимирська	Створ.№2 вул.Ковельська	Створ.№3 вул.Зарічна	норми
1.	Завислі речовини	16,8	22,4	14,0	25,0
2.	ХСК	24,8	34,4	28,0	50
3.	Хлориди	21,0	27,8	38,2	300
4.	Сульфати	27,0	23,0	31,5	100
5.	Мінералізація	530,0	496,4	523,2	1000
6.	Фосфати	0,19	0,58	0,05	0,17
7.	Амонійний азот	0	0	0	0,5-1,0
8.	Нітрити	0,11	0,11	0,11	0,08
9.	Нітрати	2,0	2,23	4,3	40
10.	Нафтопродукти	0	0	0	0,05
11.	АПАР	0	0	0	0,028
12.	Залізо (загальне)	1,0	0,48	0,58	0,1
13.	Хром <sup>6+</sup>	0	0	0	0,001
14.	Цинк	0	0	0	0,01
15.	Нікель	0	0	0	0,01

Норми ;

1. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України 30.07.2012 р №471  
(Хімічне споживання кисню (ХСК) ; Завислі речовини. Амонійний азот)
2. Наказ Мінприроди України від 04.12.2006 №9/3-8 -727  
(сухий залишок/мінералізація/ ; АПАР визначення за КНД-211.1.4.017-95 )
3. «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентовочно безопасных уровней воздействия /ОБУВ/ вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов»

Висновок: поверхневі води р.Омелянівки не відповідають нормативам по залізу загальному, амонійному азоту

Начальник хіміко-бактеріологічної лабораторії



А.А.Сокол