

## 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: 20-25 червня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ №1 вул.Франка	Створ №2 Вул.Щепкіна	Створ№3 Вул.Задворецька	Створ №4 Парк 900 річчя Луцька	Створ №5 Ставок Теремно	Н
1.	Завислі речовини	22,4	22,8	18,6	28,2	24,0	25,0
2.	ХСК	36,6	64,0	45,0	54,0	28,8	50
3.	БСК=5	7,4	12,8	11,6	13,2	-	3
4.	Хлориди	64,0	32,0	28,4	14,2	21,3	300
5.	Сульфати	27,42	26,4	27,3	14,7	12,8	100
6.	Сухий залишок	170,8	156,4	189,0	168,8	120,6	1000
7.	Фосфати	1,45	1,29	1,10	1,29	0,44	0,17
8.	Амоній-іон	4,31	5,1	3,6	2,6	1,3	0,5-1,0
9.	Нітрити	0,90	0,34	0,16	0,09	0,12	0,08
10.	Нітрати	2,94	1,18	1,18	1,30	0,41	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0	0	0	0,05
12.	СПАР	0,83	0,55	0,84	0,62	0	0,0282
13.	Залізо (загальне)	0,31	0,44	0,89	3,80	0,25	0,1
14.	Хром <sup>6+</sup>	0	0	0	0	0	0,001
15.	Цинк	0	0	0	0	0	0,01
16.	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 №913-8-727

(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 : 20-25 червня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ.№1 Вул. Дружби народів	Створ.№2 вул.Потєб ні	Норми
1.	Завислі речовини	12,4	24,2	25,0
2.	ХСК	25,5	28,0	50
3.	БСК-5	4,6	5,4	3
4.	Хлориди	25,0	21,3	300
5.	Сульфати	13,4	28,5	100
6.	Мінералізація			1000
7.	Фосфати	0,64	0,89	0,17
8.	Амонійний азот	2,9	2,9	0,5-1,0
9.	Нітрити	0,58	0,43	0,08
10.	Нітрати	2,2	3,2	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0,05
12.	АПАР	0,12	0,94	0,028
13.	Залізо (загальне)	0,36	0,37	0,1
14.	Хром <sup>6+</sup>	0	0	0,001
15.	Цинк	0	0	0,01
16.	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: поверхні 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: 20-25 червня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ.№1 вул.Володимирь ка	Створ.№2 вул.Кове льська	Створ №3 вул.Заріч на	норми
1.	Завислі речовини	15,6	20,2	14,9	25,0
2.	ХСК	16,8	32,0	25,0	50
3.	БСК-5	4,2	6,0	4,8	3
4.	Хлориди	17,7	28,4	35,4	300
5.	Сульфати	13,4	17,4	11,1	100
6.	Мінералізація	145,0	130,0	128,0	1000
7.	Фосфати	0,78	1,39	1,78	0,17
8.	Амонійний азот	3,9	2,2	2,34	0,5-1,0
9.	Нітриди	0,05	0,07	0,37	0,08
10.	Нітрати	1,0	0,66	1,97	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0	0,05
12.	АПАР	0	0	0	0,028
13.	Залізо (загальне)	3,9	0,51	0,71	0,1
14.	Хром <sup>6+</sup>	0	0	0	0,001
15.	Цинк	0	0	0	0,01
16.	Нікель	0	0	0	0,01
17.	Колір	жовтий	зелений	жовтий	

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

Начальник хіміко-бактеріологічної лабораторії

