

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 : 22-27 жовтня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ.№1 Вул. Дружби народів	Створ.№2 вул.Потеб ні	Норми
1.	Завислі речовини	65,0	80,4	25,0
2.	ХСК	27,7	33,8	50
3.	БСК-5	10,8	12,0	3
4.	Хлориди	28,4	42,5	300
5.	Сульфати	38,7	13,0	100
6.	Мінералізація	530,0	676,0	1000
7.	Фосфати	0,92	1,7	0,17
8.	Амонійний азот	1,5	1,7	0,5-1,0
9.	Нітрити	0,25	0,19	0,08
10.	Нітрати	4,0	1,8	40
11.	Нафтопродукти	0	0,06	0,05
12.	АПАР	0,73	1,2	0,028
13.	Залізо (загальне)	0,72	1,4	0,1
14.	Хром ⁶⁺	0	0	0,001
15.	Цинк	0	0	0,01
16.	Нікель	0	0	0,01
17.	Колір	св.сір	св.сір.	
18.	pH	6,7	6,7	До 9

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. Сапалаївка

Місце відбору проби: створи № 1; №2; №3 р. Сапалаївки

Дата відбору проби і проведення аналізу: 22-27 жовтня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ №1 вул.Франка	Створ №2 Вул.Щеп кіна	Створ№3 Вул.Заво рецька	Створ №5 Ставок Теремно	Норми
1.	Завислі речовини	38,4	29,9	22,6	25,0	25,0
2.	ХСК	36,0	26,6	24,0	12,2	50
3.	БСК5	12,6	10,8	9,6	4,0	3
4.	Хлориди	35,5	46,1	35,4	17,7	300
5.	Сульфати	40,0	30,0	29,7	12,5	100
6.	Сухий залишок	400,0	380,0	294,4	220,0	1000
7.	Фосфати	1,33	1,7	1,0	0,33	0,17
8.	Амоній-іон	3,52	3,2	3,3	1,1	0,5-1,0
9.	Нітрити	0,51	0,41	0,47	0,17	0,08
10.	Нітрати	5,51	2,4	2,8	0,75	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0	0	0,05
12.	СПАР	0,15	0,69	0,94	0	0,028
13.	Залізо (загальне)	0,84	0,93	1,22	0,84	0,1
14.	Хром ⁶⁺	0	0	0	0	0,001
15.	Цинк	0	0	0	0	0,01
16.	Нікель	0	0	0	0	0,01
17.	Колір	прозор.	св.сір.	св.сір.	св.сір.	
18.	pH	7,4	7,3	7,2	8,12	до 9

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 №93-8-727 (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. Омелянівка

Місце відбору проби: створи №1;№2;№3 р. Омелянівка

Дата відбору проби і проведення аналізу: 22-27 жовтня 2019 рік

№п/п	Найменування показників	Створ.№1 вул.Володимирська	Створ.№2 вул.Ковельська	Створ.№3 вул.Зарічна	норми
1.	Завислі речовини	14,0	26,4	20,8	25,0
2.	ХСК	13,4	18,8	13,6	50
3.	БСК-5	3,2	6,0	4,8	3
4.	Хлориди	24,8	28,4	35,4	300
5.	Сульфати	17,1	17,4	11,1	100
6.	Мінералізація	295,0	306,0	328,0	1000
7.	Фосфати	0,77	1,39	1,78	0,17
8.	Амонійний азот	1,4	2,2	2,34	0,5-1,0
9.	Нітриги	0,19	0,07	0,37	0,08
10.	Нітрати	1,7	0,66	1,97	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0	0,05
12.	АПАР	0	0	0	0,028
13.	Залізо (загальне)	2,4	0,51	0,71	0,1
14.	Хром ⁶⁺	0	0	0	0,001
15.	Цинк	0	0	0	0,01
16.	Нікель	0	0	0	0,01
17.	Колір	жовтий	св.сірий	св.сір.	
18.	pH	7,83	8,3	7,8	

Норми :

1. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України 30,07,2012 р№471
(Хімічне споживання киечно (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.

Начальник хіміко-бактеріологічної лабораторії



А.А.Сокол