

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 : 23-24 вересня 2020р.

№п/п	Найменування показників	Створ№1 Вул. Дружби народів	Створ№2 вул.Потебні	Норми
1.	Завислі речовини	26,4	64,2	25,0
2.	ХСК	52,4	48,0	50
3.	Хлориди	17,7	70,9	300
4.	Сульфати	22,6	31,7	100
5.	Мінералізація(сухий залишок)	390,0	790	1000
6.	Фосфати	1,9	1,6	0,17
7.	Амонійний азот	2,0	2,7	0,5-1,0
8.	Нітрити	0,18	0,32	0,08
9.	Нітрати	5,0	5,44	40
10.	Нафтопродукти	0	0	0.05
11.	АПАР	1,24	1,06	0,028
12.	Залізо (загальне)	1,4	2,0	0,1
13.	Хром ⁶⁺	0	0	0,001
14.	Цинк	0	0	0,01
15.	Нікель	0	0	0,01

Висновок : поверхневі води р.Жидувки не відповідають нормативам 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»

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: 23-24 вересня 2020 р.

№ п/п	Найменування показників	Створ №1 вул. Володимирська	Створ №2 вул. Ковельська	норми
1.	Завислі речовини	18,4	68,4	25,0
2.	ХСК	18,6	82,0	50
3.	БСК-5	6,2	32,8	3
4.	Хлориди	24,8	21,3	300
5.	Сульфати	10,5	11,4	100
6.	Мінералізація	245,0	390,0	1000
7.	Фосфати	0,49	0,6	0,17
8.	Амонійний азот	3,0	1,9	0,5-1,0
9.	Нітрити	0,48	0,62	0,08
10.	Нітрати	1,0	0,66	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0,05
12.	АПАР	0	0	0,028
13.	Залізо (загальне)	3,87	1,7	0,1
14.	Хром ⁶⁺	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
(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

Начальник хіміко-бактеріологічної
лабораторії



А.А.Сокол

ПРОТОКОЛ

дослідження якості поверхневих вод

Найменування водного об'єкту : р. Сапалаївка

Місце відбору проби: створити р. Сапалаївки

Дата відбору проби і проведення аналізу: 23-24 вересня 2020 р.

№ п/п	Найменування показників	Створ №1 вул.Франка	Створ №2 вул.Винниченка	Створ №3 вул.Щепкіна	Створ №4 вул.Задворецька	Ставок Теремно	Норма
1.	Завислі речовини	18,0	24,4	26,6	32,6	36,8	25,0
2.	ХСК	30,2	36	40,0	34,0	45,8	50
3.	БСК=5	9,0	14,6	13,0	12,0	19,2	3
4.	Хлориди	35,4	31,9	28,4	35,4	10,6	300
5.	Сульфати	21,8	25,3	22,0	22,8	14,0	100
6.	Сухий залишок	222,0	560	370,0	304,0	460	1000
7.	Фосфати	1,3	1,36	1,87	2,2	0,7	0,17
8.	Амоній-іон	4,14	4,8	6,19	5,1	1,6	0,5-1,0
9.	Нітрити	0,87	0,68	0,44	0,48	0,11	0,08
10.	Нітрати	2,1	2,1	0,70	0,62	0,65	40
11.	Нафтопродукти	0	0	0	0	0	0,05
12.	СПАР	0,81	0,22	0,18	0,54	0,1	0,0282
13.	Залізо (загальне)	0,9	2,7	1,71	4,2	0,7	0,1
14.	Хром6+	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 : поверхні води р. Сапалаївки 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