

Дані про якість поверхневої води р. Остер станом на 25.01.2017 року

Назва гідро-хімічних показників	ГДК для водойм рибогосподарського призначення	р. Остер Козелецький район			
		р. Остер с.Данівка.	Перевищення фактичних результатів над ГДК (рази)	р. Остер, шлюз 3	Перевищення фактичних результатів над ГДК (рази)
Розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³	не < 6,0	6,11		5,9	
ХСК, мгО/дм ³	50,0	28,0		26,0	
Нітрит-іони, мг/дм ³	0,08	0,17	2,1	0,21	2,6
Амоній-іони, мг/дм ³	1,0 мгN/дм³	0,35		0,41	
		0,27 мгN/дм ³		0,32 мгN/дм ³	
Залізо загальне, мг/дм ³	0,1	0,54	5,4	0,58	5,8
Фосфат-іон, мг/дм ³	0,7 мгP/дм³	1,0		1,03	
		0,33 мгP/дм ³		0,34 мгP/дм ³	
Хлорид-іони, мг/дм ³	300	15,07		16,84	

Дані про якість поверхневої води р. Остер станом на 25.01.2017 року

Назва гідро-хімічних показників	ГДК для водойм рибогосподарського призначення	р. Остер Ніжинський район			
		р. Остер (гирло К-8 р. В'юниця) ПК 1135	Перевищення фактичних результатів над ГДК (рази)	р. Остер, м. Ніжин РІШ №15 ПК 1225+32	Перевищення фактичних результатів над ГДК (рази)
Розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³	не < 6,0	7,13		7,52	
ХСК, мгО/дм ³	50,0	28,0		24,0	
Нітрит-іони, мг/дм ³	0,08	0,039		0,059	
Амоній-іони, мг/дм ³	1,0 мгN/дм ³	0,85		0,77	
		0,65 мгN/дм ³		0,59 мгN/дм ³	
Залізо загальне, мг/дм ³	0,1	0,16	1,6	0,27	2,7
Фосфат-іон, мг/дм ³	0,7 мгP/дм ³	1,74		0,57	
		0,57 мгP/дм ³		0,19 мгP/дм ³	
Хлорид-іони, мг/дм ³	300	27,47		20,38	