

Ocena przydatności wód do bytowania ryb w rzekach województwa podkarpackiego badanych w 2005 roku

(wg rozporządzenia MŚ z dnia 04.10.2002r. – Dz.U.2002.176.1455)

DOPLŹYWY RZEKI WISŁOK

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki degradujące wody				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
PIELNICA	Ujście do Wisłoka	2,2	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,076	0,359	0,179
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,31	0,55	0,43
MORWAWA	Ujście do Wisłoka	1,0	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,078	0,792	0,371
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,004	0,043	0,013
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,036	0,296	0,114
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,267	2,084	0,898
LUBATÓWKA	Ujście do Wisłoka	0,8	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,112	0,066
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,25	0,64	0,45
WYSOKA (Kopytko)	Ujście do Wisłoka	0,8	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,033	0,1	0,07
STOBNICA	Poniżej Brzozowa	30,4	nieprzydatne	tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	4,6	9,6	6,7
				BZT ₅	mgO ₂ /l	1,9	27	5
				azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,645	2,648	1,402
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,007	0,066	0,025
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,036	0,948	0,228
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,429	1,839	0,945
STOBNICA	Ujście do Wisłoka	0,3	nieprzydatne	BZT ₅	mgO ₂ /l	1,9	8,1	3,2
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,224	0,11
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,24	1,5	0,535
GWOŹNICA	Ujście do Wisłoka	0,2	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,072	0,18	0,136
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,27	0,42	0,35
LUBENIA	Ujście do Wisłoka	0,6	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,096	0,07
LUBCZA	Ujście do Wisłoka	0,4	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,066	0,142	0,11
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,25	0,45	0,36
STRUG (Ryjak)	Ujście do Wisłoka	1,6	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,092	0,2	0,136
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,32	0,552	0,426
CZARNA (Mrowla)	Ujście do Wisłoka	0,8	nieprzydatne	tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	6,4	8,3	7,4
				azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,33	1	0,7
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,01	0,01	0,01
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,13	0,29	0,231
ŚWIRKOWIEC	Ujście do Wisłoka	1,6	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,07	0,79	0,44
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,174	0,105
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,18	0,41	0,27
SAWA (Handzlówka)	Ujście do Wisłoka	0,9	nieprzydatne	tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	4,5	10,2	8
				azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,18	2	0,65
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,01	0,03	0,02
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,079	0,566	0,226
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,21	0,67	0,41
MLECZKA	Ujście do Wisłoka	2,0	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,2	1,3	0,4
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,039	0,223	0,115
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,337	1,134	0,641
MARKÓWKA	Ujście do Mlecarki	1,9	nieprzydatne	BZT ₅	mgO ₂ /l	3,2	8	5,2
				azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,64	2,4	1,15
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,008	0,092	0,045
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,112	0,394	0,248
MLECZKA WSCHODNIA	Ujście do Mlecarki	0,4	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,045	0,164	0,097
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,368	0,613	0,506

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu