

**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)

RZĘKA WISŁOKA

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki degradujące wody				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
WISŁOKA	Krempna-Kotań	146,3	łososiowate					
WISŁOKA	Powyżej Jasła	108,9	karpowate	azotyny	mgNO ₂ /l	0,01	0,016	0,012
WISŁOKA	Powyżej ujścia Ropy	105,5	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,01	0,105	0,023
WISŁOKA	Wróblowa	96,2	nieprzydatne	temperatura	°C	0,2	28,9	10,4
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,026	0,112	0,053
WISŁOKA	Przeczycza	82,3	nieprzydatne	niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,001	0,037	0,007
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,023	0,122	0,051
WISŁOKA	Powyżej Dębicy	61,7	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,03	0,12	0,061
WISŁOKA	Powyżej ujścia Wielopolki	46,9	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,038	0,66	0,12
WISŁOKA	Poniżej ujścia Tuszymki	36,4	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,18	0,087
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,13	1,441	0,356
WISŁOKA	Powyżej Mielca	21,5	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,039	0,13	0,08
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,153	2,912	0,577
WISŁOKA	Poniżej Mielca	15,5	nieprzydatne	BZT ₅	mgO ₂ /l	2,7	6,2	3,8
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,046	0,14	0,081
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,25	3,004	0,583
WISŁOKA	Ujście do Wisły	3,0	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,053	0,15	0,082
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,215	1,717	0,497