

**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 WISŁOK

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki degradujące wody				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
WISŁOK	Powyżej zbiornika Besko	178,6	karpiołate	azotyny	mgNO ₂ /l	0,01	0,01	0,013
WISŁOK	Besko	167,6	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,01	0,118	0,031
WISŁOK	Poniżej Krosna	127,9	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,07	1,794	0,356
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,026	0,128	0,067
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,17	0,92	0,42
WISŁOK	Powyżej Strzyżowa	100,2	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,07	0,854	0,294
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,01	0,03	0,02
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,036	0,138	0,074
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,18	1,48	0,47
WISŁOK	Poniżej Strzyżowa	91,7	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,049	0,141	0,086
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,24	1,25	0,47
WISŁOK	Powyżej Rzeszowa	67,9	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,03	0,14	0,083
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,21	0,49	0,38
WISŁOK	Poniżej Rzeszowa	55,0	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,063	0,167	0,106
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,28	1,29	0,57
WISŁOK	Powyżej Łańcuta	36,8	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,072	0,24	0,152
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,31	0,83	0,53
WISŁOK	Poniżej Łańcuta	27,8	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,076	0,28	0,148
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,34	0,80	0,51
WISŁOK	Ujście do Sanu	5,8	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,066	0,181	0,121
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,31	0,58	0,46