

Klasyfikacja ogólna jakości wód w rzekach województwa podkarpackiego badanych w 2005 roku
(wg rozporządzenia MŚ z dnia 11.02.2004r. – Dz.U.2004.32.284)

ZLEWNIA RZEKI WISŁOK

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
STOBNICA	Poniżej Brzozowa	30,4	IV	fosforany	mgPO ₄ /l	0,28	1,35	0,64
				barwa	mgPt/l	8	21	14
				tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	4,6	9,6	6,8
				azot Kjeldahla	mgN/l	1,17	4,33	2,08
				amoniak	mgNH ₄ /l	0,83	3,41	1,81
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,036	0,948	0,228
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,76	2,53	2,06
				saprobowość peryfitonu	indeks	2,07	2,47	2,31
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	7500	93000	47316
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	9300	93000	51358
STOBNICA	Ujście do Wisłoka	0,3	IV	barwa	mgPt/l	5	30	15
				BZT ₅	mgO ₂ /l	1,9	8,1	3,2
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	12,2	59,0	20,6
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,43	3,45	1,36
				rtęć	mgHg/l	0,0005	0,0012	0,00064
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	2,25	3,04	2,53
				saprobowość peryfitonu	indeks	2,10	2,95	2,47
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	1100	460000	48783
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	4600	110000	25158

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
 ChZT-Cr - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową
 liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
 liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli