

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 WISŁA

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
BABULÓWKA	Poniżej ujścia Potoku Rów	13,6	V	barwa	mgPt/l	20	70	46
				tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	3	10,8	6,7
				BZT ₅	mgO ₂ /l	2,6	20	7,9
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	25,5	81	41,5
				OWO	mgC/l	8,1	26	13,1
				amoniak	mgNH ₄ /l	0,88	7,03	2,48
				azot Kjeldahla	mgN/l	1,76	9,02	3,51
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	750	460000	61054
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	4600	460000	113150
				POTOK RÓW	Poniżej SSE Mielec	8,3	V	zapach
barwa	mgPt/l	15	110					60
tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	1,2	9,8					4,5
BZT ₅	mgO ₂ /l	6	34					17,2
ChZT-Mn	mgO ₂ /l	11	40					21,7
ChZT-Cr	mgO ₂ /l	26,2	111					66,5
OWO	mgC/l	9,8	34					19,4
amoniak	mgNH ₄ /l	1,93	13,43					4,40
azot Kjeldahla	mgN/l	2,92	15,82					6,05
saprobowość peryfitonu	indeks	1,74	3,64					2,80
saprobowość fitoplanktonu	indeks	2,85	4,05					3,53
liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	2400	460000					109700
liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	4600	460000					770217

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
- ChZT-Mn - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą nadmanganianową
- ChZT-Cr - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową
- OWO - ogólny węgiel organiczny
- liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
- liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli