

**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 WISŁOKA**

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
WIELOPOLKA	Ujście do Wisłoki	3,1	IV	barwa	mgPt/l	5	30	18
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	17,5	41,0	25,4
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,80	2,19	1,46
				fenole	mg/l	0,0030	0,0306	0,0168
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	2,12	3,54	2,66
				saprobowość peryfitonu	indeks	2,16	3,03	2,52
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	110000	27795
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2400	240000	65517

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- ChZT-Cr - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczone metodą dwuchromianową
- liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
- liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli