

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	
TUSZYMKA	Ujście do Wisłoki	0,5	IV	barwa	mgPt/l	40	140	67
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	20	58	32,8
				ChZT-Mn	mgO ₂ /l	3,1	23,0	9,2
				OWO	mgC/l	4,9	20,0	9,9
				fenole	mg/l	0,003	0,043	0,023
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	11000	3132
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	240	46000	8395

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- 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