

**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	
TRZEŚNIÓWKA	Ujście do Wisły	3,3	IV	substancje rozpuszczone	mg/l	760	2240	1304
				siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	110	490	287
				chlorki	mgCl/l	221	837	459,4
				przewodność elektrolit.	µS/cm	1123	3208	1882
				barwa	mgPt/l	25	50	39
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	23,7	39,8	27,8
				amoniak	mgNH <sub>4</sub> /l	0,04	2,16	1,04
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,79	2,31	1,59
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	150	24000	3243
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	240	24000	4691

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- |                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| przewodność elektrolit.      | - | przewodność elektrolityczna                                     |
| 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                                      |