

**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	
ŁĘG	Powyżej zbiornika Wilcza Wola	60,9	IV	barwa	mgPt/l	27	80	44
				ChZT-Mn	mgO <sub>2</sub> /l	5,6	17,0	8,9
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	13,4	37,7	22,16
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,64	2,04	1,32
				azotyny	mgNO <sub>2</sub> /l	0,036	0,569	0,172
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	460	11000	4485
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2400	46000	9967
ŁĘG	Poniżej ujścia Przyrywy	47,8	IV	barwa	mgPt/l	23	80	44
				ChZT-Mn	mgO <sub>2</sub> /l	5,6	16,0	8,8
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	12,0	38,7	23,7
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	15000	3862
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	240	110000	14958
ŁĘG	Powyżej Gorzyc	5,8	IV	barwa	mgPt/l	30	80	51
				zapach	krotność	1	16	5,6
				ChZT-Mn	mgO <sub>2</sub> /l	5,6	18,0	9,6
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	11,3	45	24,4
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,81	2,91	2,22
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	150	46000	4602
ŁĘG	Ujście do Wisły	2,0	IV	barwa	mgPt/l	30	80	50
				ChZT-Mn	mgO <sub>2</sub> /l	7,0	15,0	9,8
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	15,0	44,3	25,5
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	11000	3458
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	460	24000	8005
PRZYRWA	Ujście do Łęgu	0,5	IV	barwa	mgPt/l	20	80	42
				zapach	krotność	1	16	4,3
				ChZT-Mn	mgO <sub>2</sub> /l	5,6	15,0	9,2
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	11,2	40,2	23,5
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	2,11	2,97	2,38
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	460	46000	7747
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2400	110000	19392

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- ChZT-Mn - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą nadmanganianową
- 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