

**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 SAN**

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
SZKŁO	Budzyń	32,5	IV	zapach	krotność	8	16	12,7
				barwa	mgPt/l	11	35	16
				ChZT-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	15,8	33,0	23,8
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	460	11000	3621
				liczba bakterii grupy coli	w 100 ml	1500	24000	5875
SZKŁO	Ujście do Sanu	2,3	IV	zapach	krotność	4	16	13
				barwa	mgPt/l	5	32	15
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	1100	11000	3525
				liczba bakterii grupy coli	w 100 ml	1100	11000	4350

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- 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