

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	
BUKOWA	Ujście do Sanu	4,2	IV	barwa	mgPt/l	25	110	63
				ChZT-Mn	mgO ₂ /l	5,4	21,0	11,7
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	12,2	53,0	30,5
				OWO	mg/l	5,4	18,0	10,5
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	460	24000	5238
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1100	24000	8875

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