

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 WISŁOK

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
MORWAWA	Ujście do Wisłoka	1,0	III	fosforany	mgPO ₄ /l	0,17	1,77	0,71
				barwa	mgPt/l	7	26	13
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,50	1,21	0,78
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,036	0,296	0,114
				fosfor ogólny	mgP/l	0,09	0,68	0,29
				mangan	mgMn/l	0,03	0,11	0,06
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,63	1,85	1,73
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,90	1,97	1,95
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	3900	9300	6158
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	4300	15000	8650

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
 liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli