

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)

RZEKA WISŁA

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
WISŁA	Poniżej ujścia rz. Breń	216,0	IV	substancje rozpuszczone	mg/l	370	1450	828
				przewodność elektrolit.	μS/cm	540	2187	1235
				chlorki	mgCl/l	90	606	302,2
				barwa	mgPt/l	5	25	12
				chlorofil „a”	μg/l	1,9	75,1	18,2
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	11000	5017
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	4600	46000	15800
WISŁA	Nagnajów	247,7	IV	chlorki	mgCl/l	111	460	258,7
				substancje rozpuszczone	mg/l	430	1190	752
				przewodność elektrolit.	μS/cm	632	1774	1107
				chlorofil „a”	μg/l	1,6	72,8	21,9
				saprobowość peryfitonu	indeks	2,02	2,58	2,19
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	1100	11000	5308
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1100	46000	17675
WISŁA	Sandomierz	268,4	IV	chlorki	mgCl/l	103	482	259,2
				substancje rozpuszczone	mg/l	410	1250	753
				przewodność elektrolit.	μS/cm	605	1863	1117
				chlorofil „a”	μg/l	2,3	103,6	28,2
				makrobezkręgowce	ind.biotyczny	29	29	29
					ind.bioróżn.	2,07	2,07	2,07
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	24000	5950
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	240	24000	11737

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| przewodność elektrolit. | - | przewodność elektrolityczna |
| ind.biotyczny | - | indeks biotyczny |
| ind.bioróżn. | - | indeks bioróżnorodności |
| liczba bakterii gr.coli kał. | - | liczba bakterii grupy coli typu kałowego |
| liczba bakterii gr.coli | - | liczba bakterii grupy coli |