

Klasyfikacja jakości wód rzek granicznych oraz wartości wskaźników decydujących o klasyfikacji ogólnej w poszczególnych przekrojach pomiarowych

Przekroje pomiarowe			Klasyfikacja wg wskaźników fizykochemicznych	Klasyfikacja wg stanu sanitarnego	Klasyfikacja wg wskaźników hydrobiologicznych	Klasyfikacja ogólna	Wskaźnik decydujący o klasyfikacji ogólnej				
rzeka	nazwa przekroju	km biegu rzeki					nazwa wskaźnika		wartość		
									min	max	średnia
Wiar	Sierakośce	22,5	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	11,0	
Wiar	Stanisławczyk	11,5	III	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	4,4	
Wiar	Ujście do Sanu	0,3	non	non	III	non	fosforany	<i>mgPO₄/l</i>	0,05	5,2	1,28
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0007	0,009	
Wisznia	Starzawa	14,2	non	non	III	non	mangan	<i>mgMn/l</i>	0,06	0,45	0,18
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,2	
Wisznia	Ujście do Sanu	3,5	III	III	non	non	chlorofil	<i>µg/l</i>	1,08	33,0	14,9
Szkło	Budzyń	32,5	non	non	non	non	mangan	<i>mgMn/l</i>	0,49	1,80	0,86
							chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	43,0	17,7
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0009	0,4	
Szkło	Ujście do Sanu	2,3	non	non	non	non	mangan "a"	<i>mgMn/l</i>	0,5	0,98	0,72
							chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	39,0	16,3
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,4	
Strwiąż	Granica Państwa	83,0	III	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,5	

Uwaga:

Wartości średnie (średnia arytmetyczna) wskaźników decydujących o klasyfikacji ogólnej jakości wód określono tylko w przypadku wskaźników fizykochemicznych i hydrobiologicznych