

Klasyfikacja jakości wód rzeki Wisłok i jej dopływów 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
Wisłok	Powyżej zbiornika Besko	178,6	I	II	II	II	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,2	0,7	
							saprobowość sestonu	<i>indeks</i>	1,24	1,52	1,39
Wisłok	Besko	167,6	II	II	II	II	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,005	0,037	0,015
							saprobowość sestonu	<i>indeks</i>	1,26	2,06	1,67
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,1	0,4	
Wisłok	Powyżej Krosna	142,2	III	III	II	III	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,007	0,047	0,024
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	0,07	
Wisłok	Poniżej Krosna	127,9	III	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,01	
Wisłok	Powyżej Strzyżowa	100,2	III	non	III	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0004	0,09	
Wisłok	Poniżej Strzyżowa	91,7	non	non	III	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,014	0,098	0,037
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,04	
Wisłok	Powyżej Rzeszowa	74,5	non	non	III	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,012	0,149	0,044
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0004	0,09	
Wisłok	Poniżej Rzeszowa	55,0	non	non	III	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,018	0,220	0,051
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0004	0,04	

Wisłok	Powyżej Łańcuta	36,8	non	non	non	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,019	0,241	0,052
							chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	38,0	14,0
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0009	0,09	
Wisłok	Poniżej Łańcuta	27,8	III	non	non	non	chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	59,0	16,4
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,04	
Wisłok	Ujście do Sanu	5,8	III	non	non	non	chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	2,0	67,0	20,6
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0009	0,2	
Morwawa	Ujście do Wisłoka	1,0	non	III	II	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,007	0,13	0,045
Stobnica	Poniżej Brzozowa	30,4	non	non	III	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,014	0,21	0,066
							fosforany	<i>mgPO₄/l</i>	0,3	1,324	0,643
							fosfor ogólny	<i>mgP/l</i>	0,15	0,49	0,27
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0001	0,005	
Stobnica	Ujście do Wisłoka	0,3	III	non	III	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0002	0,2	
Mlecza	Ujście do Wisłoka	2,0	non	non	III	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,013	0,128	0,055
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,0004	0,1	

Uwaga:

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