

Klasyfikacja jakości wód rzeki San i jej dopływów oraz wartości wskaźników decydujących o klasyfikacji ogólnej w poszczególnych przekrojach pomiarowych

Przekroje pomiarowe			Klasyfikacja wg wskaźników fizyko-chemicznych	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
San	Rajskie	352,0	I	II	I	II	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,2	0,7	
San	Powyżej Leska	304,0	II	II	II	II	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,003	0,032	0,011
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,1	0,5	
							saprobowość sestonu	<i>indeks</i>	1,22	1,66	1,46
San	Poniżej Leska	294,9	I	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	0,7	
San	Powyżej Sanoka	282,4	I	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	0,1	
San	Poniżej Sanoka	274,0	III	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,001	0,08	
San	Powyżej Dynowa	234,9	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	1,1	
San	Poniżej Dynowa	228,0	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	10,9	
San	Poniżej ujścia Stupnicy	201,1	II	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	1,3	
San	Powyżej Przemyśla	168,0	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	0,7	
San	Poniżej Przemyśla	156,6	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,4	
San	Poniżej ujścia Wiszni	134,4	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	2,3	
San	Powyżej Jarosławia	122,8	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,7	
San	Poniżej Jarosławia	109,8	III	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,4	
San	Powyżej ujścia Wisłoka	100,9	III	III	II	III	zawiesina og.	<i>mg/l</i>	10	41	19,8
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,2	

San	Poniżej ujścia Wisłoka	85,2	II	non	III	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,4	
San	Powyżej Nowej Sarzyny	68,3	II	III	III	III	chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	31,0	15,1
							saprobowość sestonu	<i>indeks</i>	2,00	2,68	2,23
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,007	0,4	
San	Poniżej Nowej Sarzyny	60,4	II	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,4	
San	Powyżej Niska	39,4	II	III	non	non	chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	67,3	15,6
San	Brandwica	23,3	II	III	non	non	chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	74,5	19,6
San	Wrzawy	4,0	II	III	non	non	chlorofil "a"	<i>µg/l</i>	1,0	83,6	16,9
Ośława	Ujście do Sanu	0,6	I	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,01	0,04	
Lubaczówka	Budomierz	62,0	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,04	4	
Lubaczówka	Poniżej Lubaczowa	48,4	non	non	II	non	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,014	0,069	0,032
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,2	
Lubaczówka	Ujście do Sanu	3,0	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,02	2,3	
Trzebońnica	Poniżej Sokołowa Młp.	27,8	non	non	non	non	tlen rozpuszczony	<i>mg O₂/l</i>	2,1	10,8	7,0
							azot amonowy	<i>mgN-NH₄/l</i>	0,23	8,00	3,02
							azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,017	0,241	0,094
							fosforany	<i>mg PO₄/l</i>	0,23	4,90	1,14
							fosfor ogólny	<i>mg P/l</i>	0,17	2,40	0,56
							saprobowość sestonu	<i>indeks</i>	2,18	3,63	2,62
							miano coli typu fekalnego	<i>ml/bakt.</i>	0,0009	0,2	

Trzebośnica	Powyżej Sarzyny	5,7	III	III	III	III	azot azotynowy	<i>mgN-NO₂/l</i>	0,007	0,074	0,021
							saprobowość sestonu	<i>indeks</i>	2,06	2,87	2,41
							miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,007	0,4	
Trzebośnica	Ujście do Sanu	4,0	III	non	III	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,002	0,4	
Tanew	Harasiuki	17,8	III	non	II	non	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,5	
Tanew	Ujście do Sanu	0,8	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,005	0,2	
Bukowa	Ujście do Sanu	4,2	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	<i>ml/bakt.</i>	0,004	0,7	

Uwaga:

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