

**Ocena przydatności wód do bytowania ryb w rzekach województwa podkarpackiego
badanych w 2005 roku**

(wg rozporządzenia MŚ z dnia 04.10.2002r. – Dz.U.2002.176.1455)

RZĘKA SAN

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki degradujące wody			
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość		
					min	max	średnia
SAN	Rajskie	352,0	karpiołate	temperatura °C	-4,6	24,2	10,6
				azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,02	0,012
SAN	Powyżej Leska	304,0	karpiołate	azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,023	0,013
SAN	Zasław	285,2	karpiołate	azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,026	0,014
SAN	Powyżej Sanoka	282,4	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,036	0,019
SAN	Poniżej Sanoka	274,0	nieprzydatne	niejonowy amoniak mgNH ₃ /l	0,001	0,038	0,0089
				azotyny mgNO ₂ /l	0,02	0,082	0,038
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,123	0,521	0,196
SAN	Powyżej Dynowa	234,9	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,014	0,092	0,036
SAN	Poniżej Dynowa	228,0	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,016	0,092	0,037
SAN	Poniżej ujścia Stupnicy	201,1	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,011	0,108	0,035
SAN	Powyżej Przemyśla	168,9	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,131	0,035
SAN	Poniżej Przemyśla	156,6	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,009	0,144	0,05
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,153	0,429	0,238
SAN	Poniżej ujścia Wiszni	134,4	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,016	0,121	0,046
SAN	Powyżej Jarosławia	124,8	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,015	0,115	0,044
SAN	Poniżej Jarosławia	109,8	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,019	0,131	0,046
SAN	Powyżej ujścia Wisłoka	100,9	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,018	0,135	0,049
SAN	Poniżej ujścia Wisłoka	85,2	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,009	0,089	0,063
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,153	0,46	0,31
SAN	Powyżej Sarzyny	68,3	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,007	0,072	0,053
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,12	0,46	0,316
SAN	Poniżej Sarzyny	60,4	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,023	0,076	0,047
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,169	0,49	0,349
SAN	Powyżej Niska	39,4	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,092	0,038
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,181	0,564	0,352
SAN	Ujście do Wisły	4,0	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,01	0,158	0,046
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,218	0,582	0,392
				zawiesiny ogólne mg/l	14	120	37,9