

TABL. 7 (11).

STAN CZYSTOŚCI RZEK^a KONTROLOWANYCH
PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a

LATA YEARS RZEKI ^b RIVERS ^b	Długość ^c odcinków kontrolowanych w km <i>Length^c of controlled sections in km</i>	Kryterium fizykochemiczne <i>Physical-chemical criterion</i>				Kryterium bakteriologiczne ^d <i>Bacteriological criterion^d</i>			
		wody o klasie czystości <i>waters with quality classes</i>			wody nadmiernie zanieczyszczone <i>waters excessively polluted</i>	wody o klasie czystości <i>waters with quality classes</i>			wody nadmiernie zanieczyszczone <i>waters excessively polluted</i>
		I	II	III		I	II	III	
		w % długości kontrolowanego odcinka				<i>in % of length of the controlled section</i>			
OGÓŁEM 2000	1105,0	10,2	28,2	20,0	41,6	-	5,9	40,7	53,4
TOTAL 2002	1183,9	10,9	30,3	18,1	40,7	-	11,0	54,8	34,2
2003	1173,9	17,3	20,2	16,2	46,3	0,5	79,7	19,7	0,1
w tym rzeki: <i>of which rivers:</i>									
Wisła	209,3	-	-	-	100,0	-	45,5	54,5	-
Dunajec	155,8	43,5	34,2	19,1	3,2	-	100,0	-	-
Poprad	64,2	-	-	82,6	17,4	-	100,0	-	-
Sola	28,7	93,7	6,3	-	-	-	100,0	-	-
Skawa	71,1	34,5	23,1	-	42,4	-	100,0	-	-
Raba	91,1	-	52,4	38,6	9,0	-	93,2	6,8	-

a Łącznie z kanałami, zlewniami itp. *b* Uszeregowane w porządku hydrograficznym. *c* Na terenie województwa. *d* Oparte na wynikach badań miana coli typu fekalnego.

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie.

a Including canals, basins etc. *b* Listed according to hydrographic order. *c* In voivodship area. *d* Based on results of the coli test.

Source: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection in Kraków.