

TABL. 7(15). **STAN CZYSTOŚCI RZEK^a KONTROLOWANYCH**
PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a

LATA RZEKI ^b YEARS RIVERS ^b	Długość ^c odcinków kontrolowanych w km Length ^c of controlled sections in km	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				in % of length of the controlled section			
OGÓŁEM 2000	1700,5	1,3	6,5	29,9	62,3	0,4	0,5	13,4	85,7
TOTAL 2002	1480,1	3,7	7,8	18,2	70,3	-	4,9	19,1	76,0
w tym rzeki: of which rivers:									
Odra	200,0	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0
Nysa Kłodzka	84,1	17,4	26,8	39,4	16,4	-	-	17,5	82,5
Oława	91,7	-	-	19,0	81,0	-	5,9	44,3	49,8
Bystrzyca.....	95,2	15,3	6,8	-	77,9	-	21,1	33,6	45,3
Kaczawa.....	83,9	-	37,7	55,2	7,1	-	-	-	100,0
Barycz	109,0	-	-	10,9	89,1	-	34,4	65,6	-
Bóbr.....	142,6	-	-	15,3	84,7	-	-	60,1	39,9
Kwisa.....	106,8	-	-	31,1	68,9	-	-	-	100,0
Nysa Łużycka.....	62,0	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0

^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 we Wrocławiu.

^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 Wrocław.