

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK^a KONTROLOWANYCH

PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a

LATA YEARS RZEKI ^b RIVERS ^b	Długość ^c odcinków kontrolowa- nych w km Length ^c of control- led 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 nad- miernie zanie- czyszczone <i>waters excessively polluted</i>	wody o klasie czystości <i>waters with quality classes</i>			wody nad- miernie zanie- czyszczone <i>waters excessively polluted</i>
		I	II	III		I	II	III	
		w % długości kontrolowanego odcinka				in % of length of the controlled section			
OGÓŁEM 2000	747,7	10,5	45,5	32,5	11,5	0,5	29,8	54,5	15,2
TOTAL 2002	620,4	0,0	44,4	42,6	13,0	4,6	31,1	48,0	16,3
2003	555,0	9,8	65,4	18,4	6,4	11,4	48,4	26,7	13,5
w tym rzeki: of which rivers:									
Brda	43,6	-	90,0	10,0	-	90,0	10,0	-	-
Kłodawa	25,8	-	33,1	50,6	16,3	-	49,4	50,6	-
Łeba	25,2	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0
Łupawa	13,3	-	100,0	-	-	-	-	100,0	-
Motława	52,1	-	9,6	56,8	33,6	-	61,6	38,4	-
Nogat	0,5	-	-	-	100,0	-	-	100,0	-
Radunia	75,7	5,4	81,8	12,8	-	5,4	85,8	8,8	-
Reda	0,5	-	-	100,0	-	-	100,0	-	-
Słupia	135,0	37,3	62,7	-	-	-	54,8	20,9	24,3
Wda	0,5	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-
Wieprza	4,8	-	100,0	-	-	-	-	100,0	-
Wisła	23,0	-	-	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 w Gdańsku.

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

S o u c e: data of the Voivodship Inspectorate of Environmental Protection in Gdańsk.