

TABL. 7(15). **STAN CZYSTOŚCI RZEK<sup>a</sup> KONTROLOWANYCH**  
**PURITY OF CONTROLLED RIVERS<sup>a</sup>**

LATA RZEKI <sup>b</sup>  YEARS RIVERS <sup>b</sup>	Długość <sup>c</sup> odcinków kontrolowanych w km  Length <sup>c</sup> of controlled sections in km	Kryterium fizykochemiczne <i>Physical-chemical criterion</i>				Kryterium bakteriologiczne <sup>d</sup> <i>Bacteriological criterion<sup>d</sup></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		
<b>OGÓŁEM</b> .... 2000	1700,5	1,3	6,5	29,9	62,3	0,4	0,5	13,4	85,7
<b>TOTAL</b> 2002	<b>1480,1</b>	<b>3,7</b>	<b>7,8</b>	<b>18,2</b>	<b>70,3</b>	-	<b>4,9</b>	<b>19,1</b>	<b>76,0</b>
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

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

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

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

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