

TABL. 7 (11).

## OCENA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH

## SURFACE WATER QUALITY EVALUATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ilość punktów pomiarowo- kontrolnych <i>Number of checkpoints</i>	Wody - w % ilości punktów pomiarowo-kontrolnych - o klasie jakości <i>Waters - in % of number of checkpoints - with quality class</i>				
			I (bardzo dobrej) <i>(very good)</i>	II (dobrej) <i>(good)</i>	III (zadawala- jącej) <i>(satisfactory)</i>	IV (niezadawa- lającej) <i>(non-satisfa- ctory)</i>	V (złej) <i>(bad)</i>
<b>OGÓŁEM ...</b>	2004	147	0,7	27,9	50,3	14,3	6,8
<b>TOTAL</b>	2005	147	7,5	29,3	40,8	12,9	9,5
	<b>2006</b>	<b>87</b>	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>	<b>62,1</b>	<b>20,7</b>	<b>13,8</b>
w tym rzeki <sup>a</sup> : <i>of which rivers <sup>a</sup>:</i>							
Wisła .....		6	-	-	-	33,3	66,7
Dunajec .....		11	-	-	90,9	9,1	-
Poprad .....		3	-	-	100,0	-	-
Soła .....		2	-	-	100,0	-	-
Skawa .....		4	-	-	75,0	25,0	-
Raba .....		6	-	16,7	83,3	-	-
Bystra .....		1	100,0	-	-	-	-
Szreniawa .....		3	-	-	-	66,7	33,3

<sup>a</sup> Rzeki uszeregowano w porządku hydrograficznym.

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie.

<sup>a</sup> Rivers listed according to hydrographic order.

Source: data of the Voivodship Inspectorate for Environmental Protection in Krakow.