

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH^a W 2006 R.PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a IN 2006

RZEKI ^b RIVERS ^b	Stanowiska pomiarowe Measurement centres		Klasa czystości Quality classes	
	lokalizacja punktu kontrolnego location of checkpoint	w km od ujścia in km from estuary	sanitarna sanitary	ogólna general
Bożanka	Bożanka	0,5	III	III
Brda	Rytel	123,1	II	III
Broczyna	Broczyna	0,6	III	III
Bystrzenica	Zielin	21,1	IV	IV
	Barcino	10,2	V	III
	Korzybie	0,9	IV	III
Chrzastowa	Człuchów	33,6	III	IV
	Buszkowo	3,0	IV	IV
Czernica	Brzezie	33,4	III	III
	Czarne II	6,6	III	III
Debrzynka	Debrzno I	24,8	III	III
	Trudna	12,6	II	III
	Lędyczek	0,2	II	III
Klasztorna Struga - - Mała Supina	poniżej Jeziora Klasztorne Duże	15,3	II	IV
	poniżej zrzutu z oczyszczalni ścieków w Kartuzach	14,0	V	IV
	poniżej zrzutu z oczyszczalni ścieków w Przodkowie	9,0	IV	IV
	Żukowo, ujście do Raduni	0,5	IV	III
Kłodawa	Kleszczewo	17,4	III	III
	Żukczyn	9,2	IV	III
	ujście do Motławy	0,5	III	III
Łeba	Cecenowo	25,2	IV	III
Łupawa	Smółdzino	13,3	IV	III
Motława	Rokitki	52,1	IV	IV
	Suchy Dąb	22,9	IV	IV
	Grabowo	17,1	IV	IV
	Wiślina	10,0	IV	IV
	Gdańsk, most przy ul. Olszyńskiej	1,0	III	III
Niechwaszcz	Brusy	35,0	V	V
	Dębowiec	11,4	III	IV
	Zawada	2,2	IV	IV
Nogat	poniżej Malborka	38,5	IV	IV
Pokrzywna	Poborowo	15,8	III	III
	Bąkowo	4,6	IV	III
Radunia	Ostrzyce	75,7	II	III
	poniżej Somonina	67,6	III	III
	powyżej ujścia Strzelenki	45,3	IV	III
	Lniska, poniżej ujścia Strzelenki	42,6	III	III
	kanał w Bielkowie, poniżej zbiornika Kolbudy	28,7	III	III
poniżej Pruszcza Gdańskiego - Św. Wojciech	8,4	III	III	
Reda	Wejherowo	20,9	III	III
	Mrzezino, ujście do Zatoki Puckiej	2,6	III	III
Reknica	ujście do starego koryta Raduni	0,5	III	IV
Słupia	Charnowo	11,3	IV	III
Strzelenka	Lniska, ujście do Raduni	0,5	IV	IV
Studnica	Miastko	23,0	IV	III
	Kawcze	13,9	IV	III
	Ciecholub	1,6	IV	III
Styna	poniżej Jeziora Godziszewskiego	14,9	III	III
	ujście do Kłodawy	0,5	IV	IV
Szczyra	Krzemieniewo	7,8	III	III
	Prądy	0,4	III	III
Trzebiocha	Korne	17,0	II	III
	Loryniec	4,5	II	III
Wda	Lipusz	176,4	III	III
	Borsk	151,0	III	II
	Klonowice	134,6	II	II
	Czarna Woda	129,8	IV	III
	Zimne Zdroje	122,8	III	III
	Osowo Leśne	105,7	IV	III
	Wda	87,0	III	III
Błędno	62,3	III	III	

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH^a W 2006 R. (dok.)

PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a IN 2006 (cont.)

RZEKI ^b RIVERS ^b	Stanowiska pomiarowe Measurement centres		Klasa czystości Quality classes	
	lokalizacja punktu kontrolnego location of checkpoint	w km od ujścia in km from estuary	sanitarna sanitary	ogólna general
Wieprza	Czarnica	105,8	IV	III
	Bożanka	91,6	IV	III
	Popielewko	85,0	III	III
	Kruszka	70,8	III	III
	Kępace	65,2	IV	III
	Korzybie	59,0	IV	III
Wisła	Most Knibawski na drodze Starogard - Malbork	903,0 ^c	III	III
	Kiezmark	926,0 ^c	III	III

^a Łącznie z kanałami, zlewniami itp; patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 56. ^b Uszeregowane w porządku alfabetycznym. ^c Dla Wisły lokalizację punktu kontrolnego podano w km od źródła.

Źródło: dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku.

^a Including canals, drainage area etc; see general notes, item 5 on page 56. ^b Listed according to alphabetical order. ^c Location of checkpoint for Wisła is given in km from source.

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