

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH^a W 2007 R.PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a IN 2007

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
Bielogardzka Struga	Białogarda	2,9	IV	IV
Bolszewka	Bolszewo	0,0	III	III
Brda	Stara Brda	218,5	III	III
	Pakotulsko	194,2	III	III
	Lisewo	188,1	II	III
	Kopernica	163,2	III	III
	Męcikał	136,5	II	III
	Rytel	123,1	II	III
	Broczyna	Broczyna	0,6	IV
Brodniczka	Czarny Młyn	0,4	IV	III
Bukowina	Pałubice	19,6	V	V
	Siemirowice	11,4	III	IV
	Kozin	0,2	V	IV
Bystrzenica	Korzybie	0,9	IV	IV
Cedron	Wejherowo	0,3	V	III
Charstnica	Damnica	0,6	V	IV
Chocina	Chocimski Młyn	7,0	IV	III
Chylonka	Gdynia	0,1	V	V
Cisowska Struga	Cisowa	2,3	III	V
Czarna Wda	Ostrowo	0,2	V	V
Czerwona Struga	Babilon	10,0	IV	IV
Darżyńska Struga	Głuszyno	1,2	V	IV
Dopływ z Kokoszków	Starogard Gdański	0,0	IV	IV
Dopływ pold. Gardna	Objazda	2,2	II	V
Drybok	Tczew	0,0	IV	IV
Gizdepka	Oślonino	0,6	IV	IV
Gościcina	Gościcino	0,1	IV	IV
Janka	Brody Pomorskie	0,1	IV	IV
Kacza	Gdynia	0,1	V	IV
Kamieniec	Kobylnica	0,1	V	V
Kanał Karwianka	Karwia	0,1	V	V
Karwina	Duninowo	3,5	IV	IV
Kłodawa	Kłodawa	13,0	IV	IV
Lipczynka	Sąpólno Człuchowskie	1,5	V	IV
Łeba	Cieszenie	106,0	III	III
	Cecenowo	25,5	IV	IV
	Łeba – ujście	0,5	III	IV
Łupawa	Obrowo	90,0	II	IV
	Zawiaty	81,9	II	III
	Łupawa	58,8	IV	III
	Poganice	54,4	III	III
	Damnica	42,2	IV	IV
	Smółdzino	13,3	IV	III
	Rowy	0,7	II	IV
Mała Wierzyca	Pałubin	1,4	III	III
Martwa Wisła	Sobieszewo	9,0	III	V
	Gdańsk – Most Siennicki	21,0	IV	IV
	Obrotnica CPN	26,7	III	III
Motława	Rokitki	52,1	IV	IV
	Gdańsk – ul. Olszyńska	1,8	IV	IV
Niechwaszcz	Bielawy	26,0	V	V
Okalica	Lębork	0,1	IV	IV
Orzechowa	Orzechowo	0,3	IV	IV
	Cymanowo	13,0	III	IV
Piaśnica	Dębki	0,3	III	IV
Piesienica	Nowa Wieś Rieczna	1,2	IV	IV
Płutnica	Puck	0,3	IV	IV
Pogorzelica	Pogorzelice	1,5	IV	IV

^a Łącznie z kanałami, zlewniami itp; patrz uwagi ogólne, ust. 5 na str. 56. ^b Uszeregowane w porządku alfabetycznym.^a Including canals, drainage area etc; see general notes, item 5 on page 56. ^b Listed according to alphabetical order.

TABL. 7 (13). STAN CZYSTOŚCI RZEK KONTROLOWANYCH^a W 2007 R. (dok.)PURITY OF CONTROLLED RIVERS^a IN 2007 (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
Pokrzywna	Poborowo	15,8	IV	III
	Bąkowo	4,6	III	III
Potok Oliwski	Jelitkowo	0,1	III	III
Potynia	Potynia	0,3	III	IV
Pustynka	Kluki	2,6	V	IV
Radunia	Ostrzyce	75,7	II	III
Reda	Mrzezino – ujście do Zatoki Puckiej	2,6	III	III
Rębowa	Rębowo	3,3	V	V
Rzeczinka	Karpno	1,8	V	IV
Silnica	Krępsk	2,3	III	IV
Skotawa	Skarszów Dolny	1,0	IV	IV
Słupia	Parchowo	113,0	III	III
	Gałężnia Mała	68,7	III	III
	Łosino	39,0	III	III
	Charnowo	11,3	V	IV
	Ustka	2,0	V	III
Strzyża	Gdańsk	0,0	IV	IV
Studnica	Miastko II	23,0	IV	III
	Ciecholub	1,6	IV	III
Styna	Kłodawa	0,0	IV	IV
Wda	Poniżej Jez. Czechowskiego	113,3	III	III
Węgiernica	Ujście do Wierzycy	1,4	IV	IV
Węgorza	Lubowidz	3,0	II	II
Wieprza	Bożanka	91,6	IV	IV
	Popielewko	85,0	IV	IV
	Biesowiczki	76,6	IV	III
	Korzybie	59,0	IV	III
Wierzyca	Nowa Kiszewa	116,8	II	IV
	Czarnocin	80,7	IV	IV
	Powyżej Starogardu Gdańskiego	59,5	V	IV
	Brody Pomorskie	13,2	IV	IV
	Gniew	1,6	IV	IV
Wietsica	Ujście do Wierzycy	0,4	V	IV
Wisła ^c	Kiezmark	926,0	III	III
Zagórska Struga	Mrzezino	1,0	IV	IV

^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.