

## **MONITORING RZEK W 2005 ROKU**

Program badań realizowany przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie uwzględnia potrzebę realizacji następujących celów:

- ustalenie jakości wód województwa,
- określenie wielkości i zakresu wpływu większych źródeł zanieczyszczeń,
- określenie efektów realizacji inwestycji w zakresie oczyszczania ścieków,
- określenie konieczności powstawania nowych inwestycji w zakresie ochrony wód.

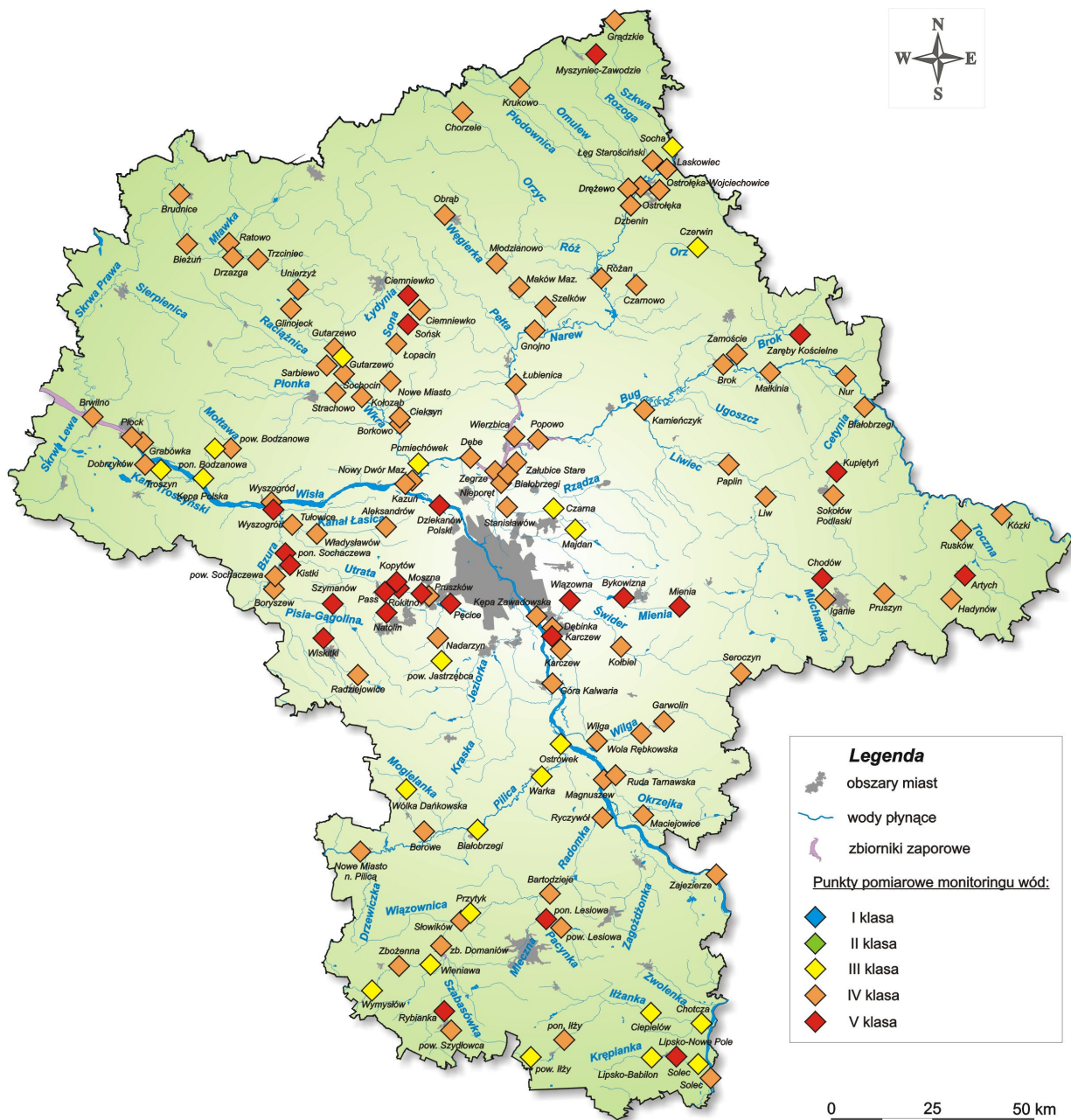
Przy opracowaniu programu monitoringu uwzględniono znaczenie poszczególnych rzek z punktu widzenia ochrony środowiska oraz dla gospodarki województwa.

W 2005 roku wyznaczono do badania 144 ppk.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie wykonywał badania comiesięczne 48 rzek i kanałów w :

- 144 punktach pomiarowo-kontrolnych (ppk) z oznaczeniem w 71 ppk 52 wskaźników w ramach monitoringu diagnostycznego, w 73 ppk z oznaczeniem zmniejszonego zakresu wskaźników (40), w tym:
- 7 ppk w ramach monitoringu jakości wód powierzchniowych, które są lub mogą być wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia,
- 47 ppk ze względu na monitorowanie środowiska bytowania ryb,
- 4 ppk badane w ramach monitoringu wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych.

## Klasyfikacja jakości wód w województwie mazowieckim w przekrojach monitoringowych za 2005 rok - ocena dla prezentacji stanu wód

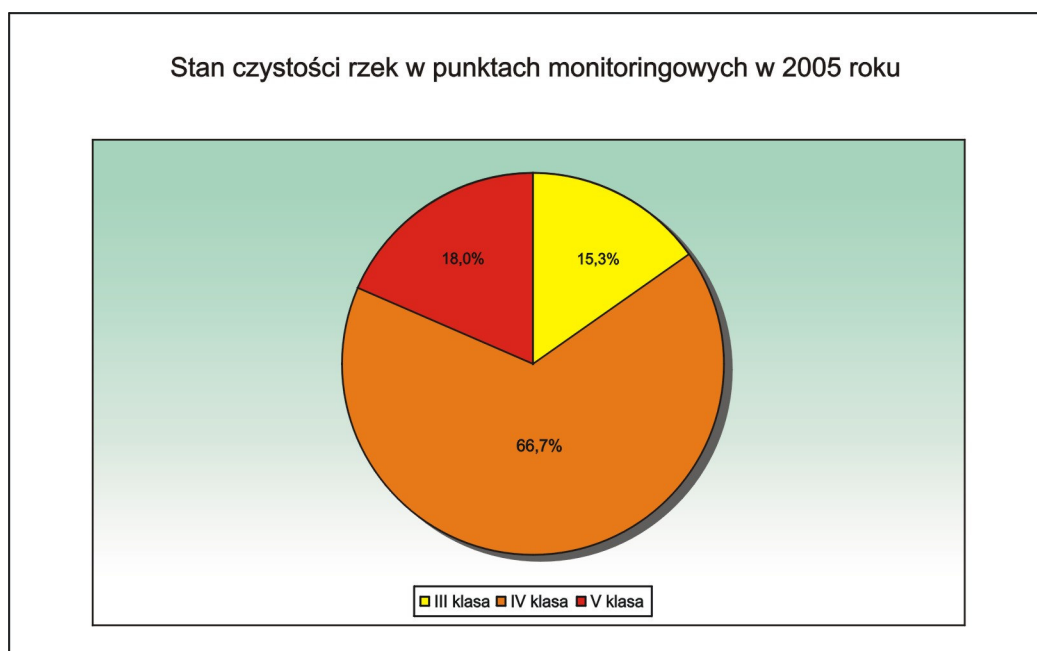


## Ocena stanu jakości rzek w 2005 roku

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz.U. nr 32, poz. 284) wprowadziło 5 klas czystości, a badane rzeki oceniane są w punktach (**mapa 1**).

Stan jakości wód województwa mazowieckiego w 2005 roku uwzględniający wskaźniki fizyczne, chemiczne i biologiczne przedstawia się następująco:

- brak wód bardzo dobrej (I klasa) i dobrej jakości (II klasa),
- wody zadowalającej jakości (klasa III) wystąpiły w 22 badanych przekrojach pomiarowych,
- wody niezadowalającej jakości (IV klasa) stwierdzono w 96 punktach,
- wody złej jakości (V klasa) wystąpiły w 26 punktach.



Na powyższą ocenę wpływ mają zanieczyszczenia mikrobiologiczne (liczba bakterii grupy coli i liczba bakterii grupy coli typu kałowego), wskaźniki biogenne (azot Kjeldahla, fosforany, fosfor ogólny) oraz selen i barwa.

W badanych rzekach tylko sporadycznie (poza selenem) stwierdzano występowanie zanieczyszczeń przemysłowych (w tym metali ciężkich) na poziomie IV –V klasy jakości.

Spośród rzek badanych w 2005 roku najbardziej zanieczyszczone to: Rokitnica, Stara Rokitnica, Mienia, Toczna i Utrata po dopływie ścieków z miast. Rzeki najmniej zanieczyszczone na terenie województwa posiadające w większości badanych punktów wody III klasy to: Krępianka, Iłzanka, Czarna, Pilica i Mołtawa oraz pojedyncze punkty m.in. na rzekach: Mogielanka, Radomka, Łydynia, Kanał Troszyński i Orz.

W dokonanej ocenie przydatności wód powierzchniowych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia stwierdzono, że we wszystkich badanych punktach jakość wód nie odpowiadała wymaganiom, określonym dla wód powierzchniowych wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. O negatywnej ocenie zdecydowały przede wszystkim wskaźniki tlenowe (BZT<sub>5</sub>, ChZT-Cr, ogólny węgiel organiczny) i selen.

Ocena przydatności wód do bytowania ryb w warunkach naturalnych wskazuje, że w żadnym z punktów nie były dotrzymane normy jakości wymagane dla prawidłowego rozwoju ryb łososiowatych i karpio-watych. O negatywnej ocenie zdecydowały przede wszystkim wskaźniki tlenowe (BZT<sub>5</sub> i tlen rozpuszczony), biogenne (azotyny, azot amonowy, fosfor ogólny) oraz całkowity chlor pozostały.

W ramach realizacji „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”, WIOŚ w Warszawie wykonywał badania wód rzek Sony i Sony Zachodniej (Dopływu z Przedwojewa) w 4 ppk zlokalizowanych w ustanowionym obszarze.

Badania wykazały we wszystkich przekrojach wysokie stężenia azotanów w miesiącach styczeń - kwiecień. Najwyższe - 66,4 mg NO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup> - stwierdzono w marcu w ppk Ciemnowko na Sonie. Natomiast od lipca do listopada stężenia azotanów w tym przekroju były mniejsze niż 1 mg NO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup>. W pozostałych przekrojach tego obszaru rozkład i wysokość stężeń azotanów były podobne. Wyników powyżej 50 mg NO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup> było 8 (na 42 wykonane).

Zestawienie ocen jakości wód płynących w woj. mazowieckim w 2005 roku objętych monitoringiem:

- diagnostycznym przedstawiono **w tabeli 1**,
- będących środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych **w tabeli 2**,
- wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia **w tabeli 3**.

**Tabela 1. Zestawienie ocen jakości wód płynących objętych monitoringiem diagnostycznym w województwie mazowieckim w 2005 roku**

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
1	Brok	Zareby Kościelne	27,6	Zareby Kościelne	Ostrów Maz.	V	ChZT-Cr	IV	mgO <sub>2</sub> /l	24,21	39,8	14,8
							Azotany	IV	mgNO <sub>3</sub> /l	12,07	43,99	0,45
							Azot ogólny	IV	mgN/l	3,939	10,69	1,13
							Indeks sap.per.	IV	-	2,207	2,58	2,02
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100ml	997,5	4300	230
							Og. lb. b. coli	IV	n/100ml	1951	9300	230
							Barwa	V	mgPt/l	46,25	60	35
							Tlen rozp.	V	mgO <sub>2</sub> /l	7,817	3,1	10,6
							Fosforany	V	mgPO <sub>4</sub> /l	1,389	2,87	0,3
							Fosfor og.	V	mgP/l	0,5942	1,15	0,16
							Rtęć	V	mgHg/l	0,0077	0,0077	0,0077
							Selen	V	mgSe/l	0,02925	0,053	0,013
							2	Brok	Zamoście	0,8	Brok	Ostrów Maz.
ChZT-Mn	IV	mgO <sub>2</sub> /l	8,792	13,2	4,9							
ChZT-Cr	IV	mgO <sub>2</sub> /l	25	37,7	16,8							
Amoniak	IV	mgNH <sub>4</sub> /l	0,9292	2,81	0,39							
Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,564	2,78	0,71							
Azotany	IV	mgNO <sub>3</sub> /l	10,25	39,13	2,52							
Azotyny	IV	mgNO <sub>2</sub> /l	0,2182	0,793	0,064							
Og. lb. b. coli	IV	n/100ml	8528	24000	930							
Tlen rozp.	V	mgO <sub>2</sub> /l	8,442	11,2	3,5							
Fosforany	V	mgPO <sub>4</sub> /l	1,403	3,38	0,53							
Fosfor og.	V	mgP/l	0,6942	1,41	0,23							
Selen	V	mgSe/l	0,03	0,06	0,017							
Lb. b. coli fek.	V	n/100ml	7663	24000	930							
3	Bug	Kózki pow.uj. Kamianki	191,4	Sarnaki	Łosice	IV						
							ChZT-Mn	IV	mg O <sub>2</sub> /l	9,972	14,9	5,44
							ChZT-Cr	IV	mg O <sub>2</sub> /l	38,333	60,0	20,8
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,172	3,26	1,64
							Fosforany	IV	mg PO <sub>4</sub> /l	0,428	1,12	0,135
							Selen	IV	mg Se/l	0,022	0,04	0,015
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1337,5	4300	150
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	7921,7	46000	930
							Barwa	V	mg Pt/l	30	60	20
							BZT5	V	mg O <sub>2</sub> /l	4,833	14,0	1,0
							Ogólny węg.org.	V	mg C/l	13,128	27,5	8,01
							Chlorofil "a"	V	µg/l	63,073	156	3,52
							4	Bug	Nur	122,0	Ceranów	Sokołów Podl.
ChZT-Mn	IV	mg O <sub>2</sub> /l	9,835	13,9	5,54							
Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	13,007	23,29	8,64							
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,977	2,55	1,25							
Lb.b. coli fek.	IV	n/100 ml	833,3	2300	230							
Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2459,2	7500	430							
Barwa	V	mg Pt/l	31	60	20							
BZT5	V	mg O <sub>2</sub> /l	5,167	16,0	2,0							
ChZT-Cr	V	mg O <sub>2</sub> /l	41,283	64,4	22,0							
Chlorofil "a"	V	ug/l	53,69	102,0	3,56							

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksymalne	minimalne
5	Bug	Małkinia	98,0	Małkinia Górna	Ostrów Maz.	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Chlorofil "a" Barwa Selen	IV IV IV IV V V	mgO2/l mgO2/l mgN/l ug/l mgPt/l mgSe/l	12,6 35,86 1,538 36,38 43,33 0,0255	17,8 58,9 2,87 63,9 60 0,061	7,6 19,8 0,82 4,4 35 0,011
6	Bug	Brok	82,9	Brok	Ostrów Maz.	IV	ChZT-Mn Azot Kjeldahla Rtęć Chlorofil "a" Barwa ChZT-Cr Selen	IV IV IV IV V V V	mgO2/l mgN/l mgHg/l ug/l mgPt/l mgO2/l mgSe/l	12,23 1,423 0,000705 38,75 45,83 41,18 0,024	16,8 2,54 0,00196 80,6 60 82,1 0,048	7,5 0,72 0,00022 4,7 35 19,1 0,013
7	Bug	Popowo - powyżej ujścia do J. Zegrzyńskiego	11,7	Somianka	Wyszaków	IV	BZT5 ChZT-Mn Azot Kjeldahla Fenole lotne Chlorofil "a" Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Barwa ChZT-Cr Selen	IV IV IV IV IV IV IV V V V	mgO2/l mgO2/l mgN/l mg/l ug/l n/100ml n/100ml mgPt/l mgO2/l mgSe/l	4,618 13,34 1,457 0,0132 41,5 654,5 1282 45,91 39,38 0,0298	6,2 18,9 2,52 0,046 88,4 4300 9300 60 62,4 0,055	2 7,4 0,74 0,005 5,2 230 230 35 24,2 0,012
8	Bzura	powyżej Sochaczewa	34,7	Sochaczew	Sochaczew	IV	Barwa Azotany Fosforany Selen Chlorofil "a" Og. lb.b. coli Ogólny węg. org. Oleje mineralne Lb. b.coli fek.	IV IV IV IV IV V V V V	mg Pt/l mg NO3/l mg PO4/l mg Se/l ug/l n/100 ml mg C/l mg/l n/100 ml	12 8,5 0,43 0,028 28,9 12550 12,4 1,19 11066	30 27,9 0,82 0,034 74,8 62000 24,7 1,19 62000	5 1,46 0,13 0,021 5,6 2400 5,6 1,19 2400
9	Bzura	poniżej Sochaczewa	19,2	Sochaczew	Sochaczew	V	ChZT-Cr Azot Kjeldahla Azotany Selen Chlorofil "a" Barwa Ogólny węg. org. Fosforany Oleje mineralne Lb. b.coli fek. Og. lb.b. coli	IV IV IV IV IV V V V V V V	mg O2/l mg N/l mg NO3/l mg Se/l ug/l mg Pt/l mg C/l mg PO4/l mg/l n/100 ml n/100 ml	23,6 1,7 11,2 0,024 32,0 32 12,6 0,64 2,14 19316 20100	30 2,37 30,8 0,03 70,5 60 30,9 1,28 2,14 62000 62000	15,1 1,1 4,1 0,008 6,2 10 6,1 0,2 2,14 2400 2400
10	Bzura	Wyszogród - ujście do Wisły	1,4	Młodzieszyn	Sochaczew	V	Barwa BZT5 ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Azotany Selen Ogólny węg. org. Fosforany Lb.b. coli fek. Og. lb. b. coli Chlorofil "a"	IV IV IV IV IV V V V V V V V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg N/l mg NO3/l mg Se/l mg C/l mg PO4/l mg/l n/100 ml n/100 ml ug/l	12 3,7 8,9 26,2 1,6 9,9 0,03 13,5 0,6 16518 18001 98,0	30 10 13,9 41,6 2,4 30,3 0,051 25,5 1,3 62000 62000 178,4	5 2 6,6 16,2 1,0 1,6 0,014 6,7 0,3 620 620 48

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
11	Cetynia	Sokołów Podlaski	30,0	Sokołów Podl.	Sokołów Podl.	IV	Azotany Przew. elektrol. Selen Lb. b. coli fek. Fosforany Fosfor og. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV V V V	mg NO3/l μS/cm mg Se/l n/100 ml mg PO4/l mg P/l n/100 ml	19,351 1274 0,016 4352,5 2,033 0,865 26058,3	36,985 1807 0,022 9300 3,79 2,38 110000	2,247 796 0,009 930 1,19 0,425 2300
12	Cetynia	Kupietyń	24,0	Sabnie	Sokołów Podl.	V	Barwa Tlen rozp. BZT5 ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Azotany Azot ogólny Glin Selen Chlorofil "a" Lb. b. coli fek. Azotyny Fosforany Fosfor og. Przew. elektrol. Subst. rozp. og. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV V V V V V V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg N/l mg NO3/l mg N/l mg Al/l mg Se/l μg/l n/100 ml mg NO2/l mg PO4/l mg P/l μS/cm mg/l n/100 ml	36 8,947 3,833 10,193 35,117 2,315 13,77 5,605 0,31 0,019 43,51 5088,3 0,56 5,239 1,898 1994 855 61425	40 15,17 7,0 20,2 54,6 3,83 34,684 11,0 0,437 0,035 85,2 15000 4,514 14,7 4,9 3400 1490 110000	20 4,06 2,0 5,51 21,0 1,33 3,097 2,56 0,182 0,007 4,39 430 0,059 1,16 0,46 987 611 3600
13	Cetynia	Białobrzegi	2,1	Sterdyń	Sokołów Podl.	IV	Barwa ChZT-Cr Azot Kjeldahla Fosfor og. Przew. elektrol. Fosforany Chlorofil "a" Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV V V V	mg Pt/l mg O2/l mg N/l mg PO4/l μS/cm mg PO4/l μg/l n/100 ml	21 25,393 1,66 0,46 1147 0,83 33,133 12339,2	35 38,4 2,53 0,973 1838 1,56 101 110000	15 19,1 0,926 0,182 673 0,444 4,77 210
14	Czarna	Majdan-most powyżej Wołomina	25,2	Wołomin	Wołomin	III	Barwa Azot Kjeldahla Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg N/l mg Se/l n/100 ml n/100 ml	25 1,417 0,022 1155,5 7207,5	35 3,25 0,033 9300 46000	15 1,01 0,015 74 430
15	Czarna	Czarna-most poniżej Wołomina	16,0	Wołomin	Wołomin	III	Barwa Azot Kjeldahla Selen Og. lb. b. coli	IV IV IV IV	mg Pt/l mg N/l mg Se/l n/100 ml	26 1,326 0,019 10100	35 2,8 0,034 24000	20 1,05 0,012 2100
16	Czarna	Stanisławów-pow. uj. do Kan. Żerańskiego	0,7	Nieporęt	Legionowo	IV	Barwa ChZT-Cr Azot Kjeldahla Fosforany Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Tlen rozp. Żelazo	IV IV IV IV IV IV IV V V	mg Pt/l mg O2/l mg N/l mg PO4/l mg Se/l n/100 ml n/100 ml mg O2/l mg Fe/l	29 27,2 1,518 0,319 0,019 925 9723,3 7,53 1,3348	35 33,1 2,26 0,761 0,035 2300 24000 12,3 2,43	15 21,9 1,22 0,092 0,009 150 750 2,67 0,805

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
17	Czczotka	Wojciechowice	1,1	Ostrołęka	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Żelazo Og. lb. b. coli Barwa Selen Lb. b. coli fek.	IV IV IV IV IV IV V V V	mgO2/l mgO2/l mgC/l mgN/l mgFe/l n/100ml mgPt/l mgSe/l n/100ml	13,09 33,38 11,63 1,368 0,4675 4783 52,92 0,0305 3643	19 52 16,79 2,21 1,04 24000 70 0,058 24000	7,8 21,7 6,94 0,7 0,192 930 35 0,012 430
18	Hżanka	powyżej Hży	60,5	Hża	Radom-ziemski	III	Barwa Selen	IV IV	mg Pt/l mg Se/l	1,733 0,018	2,8 0,033	1 0,007
19	Hżanka	poniżej Hża	47,0	Hża	Radom-ziemski	IV	Barwa Selen Og. lb. b. coli Lb. b. coli fek. Fosforany	IV IV IV V V	mg Pt/l mg Se/l n/100 ml n/100 m mg PO4/l	18 0,021 10619,2 5076,7 0,434	40 0,036 43000 24000 1,62	10 0,011 930 750 0,18
20	Hżanka	Ciepielów	17,0	Ciepielów	Lipsko	III	Barwa Selen	IV IV	mg Pt/l mg Se/l	20 0,023	30 0,04	15 0,004
21	Hżanka	Chotcza	1,7	Chotcza	Lipsko	III	Barwa Selen	IV IV	mg Pt/l mg Se/l	20 0,025	30 0,034	15 0,012
22	Jagodzianka	Karczew - pow. oczyszcz. w Otwocku	1,5	Otwock	Otwock	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Fosforany Selen Og.lb.b.coli Barwa Tlen rozp. Ogólny węg.org. Żelazo Lb.b.coli fek	IV IV IV IV IV IV V V V V V	mg O2/l mg O2/l mg N/l mg PO4/l mg Se/l n/100 ml mg Pt/l mg O2/l mg C/l mg Fe/l n/100 ml	9,795 39,66 1,924 0,3704 0,01575 11660 46,67 8,485 16,54 1,216 5603	13,33 62,4 4,9 0,742 0,024 46000 90 13,02 25,3 3,27 46000	5,53 25,8 0,658 0,214 0,009 930 25 1,83 10,7 0,212 230
23	Jagodzianka	Karczew - ujście do Wisły	0,0	Otwock	Otwock	V	Tlen rozp. ChZT-Mn ChZT-Cr Amoniak Azotany Azotyny Azot ogólny Przew.elektrol. Selen Barwa Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Fosforany Fosfor ogólny Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV V V V V V V	mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg NH4/l mg NO3/l mg NO2/l mg N/l uS/cm mg Se/l mg Pt/l mg C/l mg N/l mg PO4/l mg P/l n/100 ml n/100 ml	6,811 11,08 41,47 0,6778 19,88 0,227 7,582 1063 0,0218 50 16,53 3,034 3,366 1,417 60660 83380	9,99 21,1 56,6 5,306 49,02 0,64 15,3 1952 0,026 90 24,3 6,65 15,9 5,68 110000 110000	4,48 7,76 33,4 0,129 0,495 0,049 1,64 281 0,013 30 12,8 1,16 0,218 0,142 4600 4600



Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
24	Kanał Łasica	Aleksandrów	27, 2	Czosnów	Nowy Dwór	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	17	50	10
							BZT5	IV	mg O2/l	3,8	10,1	2,0
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	16,3	28,6	10,7
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	39,2	49,5	26,4
							Lb. b.coli fek.	IV	n/100 ml	515	2400	50
							Ind. bioróżn.	IV	-	1,68	1,68	1,68
							Ind. biotyczny	IV	-	35	35	35
							Selen	V	mg Se/l	0,03	0,055	0,018
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	17,2	36	13,0
							Oleje mineralne	V	mg/l	1,11	1,11	1,11
25	Kanał Łasica	Władysławów	8,7	Brochów	Sochaczew	IV	barwa	IV	mg Pt/l	14	40	5
							BZT5	IV	mg O2/l	3,5	10,8	2,0
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	33,4	49,2	24,7
							Żelazo	IV	mg Fe/l	1,1	1,7	0,34
							Ind. bioróżn.	IV	-	1,71	1,71	1,71
							Ind. biotyczny	IV	-	29	29	29
							Selen	V	mg Se/l	0,023	0,057	0,008
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	19,1	36,2	9,9
							Oleje mineralne	V	mg/l	1,49	1,49	1,49
26	Kanał Łasica	Tułowice	2,4	Brochów	Sochaczew	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	17	50	10
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	38,5	56,5	26,7
							Ind. bioróżn.	IV	-	1,77	1,77	1,77
							Ind. biotyczny	IV	-	28	28	28
							Lb. b.coli fek.	IV	n/100 ml	728	2400	60
							Selen	V	mg Se/l	0,023	0,048	0,009
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	23,9	37,9	15,9
							Żelazo	V	mg Fe/l	1,11	2,6	0,34
							Oleje mineralne	V	mg/l	1,43	1,43	1,43
27	Kanał Żerański	Nieporęt - ujście do Narwi	17,0	Nieporęt	Legionowo	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	28,33	50	20
							BZT5	IV	mg O2/l	3,917	7	2
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	8,954	14,6	4,98
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	32,07	48,3	21,4
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	11,56	18,3	7,72
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,695	2,23	0,994
							Selen	IV	mg Se/l	0,0164	0,025	0,011
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	40,27	86,3	14,96
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	1086	9300	36
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,524	2,4	0,084
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	15960	110000	230
28	Kanał Troszyński	Troszyn	5,1	Gabin	Płock	III	ChZT-Cr	IV	mg O2/l	22,1	38,3	13,4
							Lb. b.coli fek.	IV	n/100 ml	1161	6200	50
							Selen	V	mg Se/l	0,028	0,047	0,011
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	9,4	28,1	2,1
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	7,6	9,8	3,6
29	Kanał Troszyński	Dobrzyków	0,8	Gabin	Płock	IV	ChZT-Cr	IV	mg O2/l	25,1	37,3	13,1
							Lb. b.coli fek.	IV	n/100 ml	2915	24000	60
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,78	1,07	0,44
							Og. l. b. coli	IV	n/100 ml	2962	24000	60
							Selen	V	mg Se/l	0,013	0,045	0,008
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	10,2	26,4	1,2

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
30	Korzeniówka	pow. Szydłowca	16,0	Szydłowiec	Szydłowiec	IV	Barwa ChZT-Cr Zasadowość ogól. Glin Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg O2/l mg CaCO3/l mg Al/l n/100 ml n/100 ml	19 21,575 23,8 0,222 697,5 3447,5	30 60,6 33 0,556 2400 9300	10 10,6 12 0,028 40 150
31	Korzeniówka	pon. Szydłowca	12,0	Szydłowiec	Szydłowiec	V	Barwa BZT5 ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny weg.org. Azot ogólny Selen Ind. sap. fitopl. Ind. sap. per. Amoniak Azot Kjeldahla Azotyny Fosforany Fosfor ogólny Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV V V V V V V V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Se/l - - mg NO3/l mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg P/l n/100 ml n/100 ml	28 5,125 9,417 33,3 11,358 6,695 0,018 2,523 2,818 4,855 4,813 0,757 3,309 1,39 155917 486667	40 8,3 14 49 16,9 13,9 0,034 2,69 3,29 14,6 12 1,55 5,6 2,2 430000 2400000	15 2,4 4,3 17,8 8,98 2,8 0,006 2,3 2,58 0,85 1,3 0,178 0,034 0,042 24000 24000
32	Krępianka	Babilon (pow. miasta)	13,0	Pionki	Radomski	III	Og. lb. b. coli Selen	IV V	n/100 ml mg Se/l	2181 0,029	9300 0,047	70 0,01
33	Krępianka	Lipsko-Nowe Pole (pon. zrzutów ścieków)	10,4	Lipsko	Lipsko	V	BZT5 Amoniak Azot Kjeldahla Fosfor ogólny Indeks sap. per. Azotyny Fosforany Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV V V V V V	mg Pt/l mg NH4/l mg N/l mg P/l - mg NO2/l mg PO4/l mg Se/l n/100 ml n/100 ml	4,075 1,739 1,868 0,683 2,253 0,48 1,588 0,033 22033 60750	7,6 3,64 3,5 1,02 2,58 1,66 2,63 0,05 75000 150000	2,3 0,32 0,76 0,13 2,02 0,138 0,29 0,014 4300 21000
34	Krępianka	Solec - ujście do Wisły	3,5	Kozienice	Kozienice	III	Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Fosforany	IV IV IV V	mg Se/l n/100 ml n/100 m mg PO4/l	0,029 2317,5 8427,5 1,151	0,039 4300 24000 1,45	0,014 390 430 0,29
35	Liwiec	Pruszyń	104,8	Siedlce	Siedlce	IV	Tlen rozp. ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny weg.org. Azot Kjeldahla Selen Żelazo Og. lb. b. coli Barwa	IV IV IV IV IV IV IV IV IV	mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Se/l mg Fe/l n/100 ml mg Pt/l	7,62 9,111 32,533 11,963 1,878 0,017 0,8488 9308,3 35	10,81 13,7 51,5 19,8 3,16 0,038 1,09 46000 60	4,22 3,76 19,9 5,56 1,12 0,004 0,54 150 15

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
36	Liwiec	Chodów	89,9	Siedlce	Siedlce	V	Barwa	IV	mg Pt/l	34	50	15
							Tlen rozp.	IV	mg O2/l	8,438	11,56	4,3
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	8,797	12,6	4,97
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	33,808	47,6	21,0
							Fosfor og.	IV	mg PO4/l	0,372	1,09	0,128
							Selen	IV	mg Se/l	0,018	0,033	0,001
							Żelazo	IV	mg Fe/l	1,0673	1,57	0,612
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,578	5,55	1,1
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,844	3,16	0,26
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	37491,7	110000	2300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	73333,3	110000	15000
38	Liwiec	Paplin	34,7	Korytnica	Węgrów	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	26	35	15
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	28,267	43,8	20,6
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,835	3,46	1,16
							Selen	IV	mg Se/l	0,014	0,037	0,002
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,8102	1,25	0,307
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	6404,2	24000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	25994,2	110000	930
39	Liwiec	Kamieńczyk	0,5	Wyszków	Wyszaków	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	27	50	15
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	28,683	40,6	20,2
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,474	2,32	0,588
							Selen	IV	mg Se/l	0,013	0,035	0,001
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	15,905	50,1	4,02
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1323,3	4300	150
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	17219,2	110000	930
40	Łydynia	Gutarzewo	1,5	Sochocin	Płońsk	III	Barwa	IV	mg Pt/l	16	30	10
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3018,3	11000	230
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	7843,3	46000	930
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,538	1,06	0,16
							Selen	V	mg Se/l	0,037	0,081	0,011
41	Mienia	Mienia	37,1	Cegłów	Mińsk Maz.	V	Barwa	IV	mg Pt/l	20	30	15
							Tlen rozp.	IV	mg O2/l	8,448	12,45	4,68
							BZT5	IV	mg O2/l	3,75	7,0	2,0
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	22,975	32,6	17,0
							Amoniak	IV	mg NH4/l	0,927	2,318	0,175
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,007	3,86	1,06
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,684	1,7	0,176
							Selen	V	mg Se/l	0,023	0,045	0,013
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	20560,8	110000	430
							Lb. b. coli	V	n/100 ml	65158,3	110000	4300

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
42	Mienia	Bykowitzna	18,0	Dębe Wielkie	Mińsk Maz.	V	Barwa	IV	mg Pt/l	30	40	15
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	34,358	62,9	22,2
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	11,607	21,9	7,39
							Azotany	IV	mg NO3/l	10,34	45,832	0,734
							Przew. elektrol.	IV	µS/cm	1090	1595	386
							Selen	IV	mg Se/l	0,02	0,032	0,01
							Ind. sap. fitopl.	IV	-	2,343	2,67	2,1
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	8,173	11,74	0,43
							BZT5	V	mg O2/l	6,667	20	2,0
							Amoniak	V	mg NH4/l	6,579	21,635	0,129
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	7,329	21,0	1,54
							Azotyny	V	mg O2/l	0,459	2,889	0,066
							Azot ogólny	V	mg N/l	9,698	21,2	3,18
							Fosforany	V	mg PO4/l	5,02	8,06	0,673
							Fosfor og.	V	mg P/l	1,796	2,93	0,395
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	54950	110000	1500
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	78658,3	110000	4300
43	Mienia	Wiązowna - pow. ujścia do Świdra	4,2	Wiązowna	Otwock	V	Barwa	IV	mg/Pt/l	26	40	15
							BZT5	IV	mg O2/l	3,75	8,0	1,0
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	30,825	39,9	22,6
							Amoniak	IV	mg NH4/l	1,084	4,906	0,129
							Azotyny	IV	mg NO2/l	0,24	1,027	0,033
							Selen	IV	mg Se/l	0,015	0,031	0,005
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,6504	1,04	0,185
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	15,89	51,2	2,84
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,628	6,01	1,11
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,444	3,3	0,632
							Fosfor og.	V	mg P/l	0,72	1,56	0,422
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	19760,8	110000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	35045,8	110000	750
44	Mławka	Ratowo	0,4	Radzanów	Mława	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	20	50	10
							BZT5	IV	mg O2/l	9,375	13,0	5,6
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	7,508	12,5	4,5
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	27,183	44,3	18,7
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	5706,7	15000	390
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	11830	46000	750
							Selen	V	mg Se/l	0,031	0,053	0,016
45	Mogielanka	Wólka Dańkowska - most drogowy	18,3	Błędów	Grójec	III	Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1639,2	4300	230
							Selen	V	mg Se/l	0,036	0,055	0,013
46	Mogielanka	Borowe most drogowy	3,5	Mogielnica	Grójec	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	14	25	5
							Tlen rozp.	IV	mg O2/l	9,425	13,0	4
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,526	0,98	0,36
							Selen	IV	mg Se/l	0,027	0,037	0,018
							Ind. sap. fitopl.	IV	-	2,325	2,56	2,19
							Indeks sap. per.	IV	-	2,303	2,63	2,17
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	11292,5	93000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	28035,8	240000	930
47	Moltawa	powyżej Boddzanowa	22,5	Bulkowo	Płock	IV	Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2416	6200	62
							Og. l. b. coli	IV	n/100 ml	4456	24000	240
							Ind. bioróż.	IV	-	1,72	1,72	1,72
							Ind. biotyczny	IV	-	28	28	28
							Selen	V	mg Se/l	0,029	0,056	0,017
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	9,2	31,0	3,0

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
48	Moltawa	poniżej Bodznowa	8,8	Bodzanów	Płock	III	ChZT-Cr Lb. b.coli fek. Og. l. b. coli Selen Ogólny węg. org.	IV IV IV V V	mg O2/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l mg C/l	20,9 4276 6042 0,017 9,2	46,1 6200 24000 0,023 27,1	13,4 620 620 0,01 3,5
49	Moltawa	Kępa Polska-ujście do Wisły	0,8	Bodzanów	Płock	III	Lb. b.coli fek. Selen Ogólny węg. org.	IV V V	n/100 ml mg Se/l mg C/l	1446 0,012 8,4	2400 0,035 26,3	240 0,002 3,3
50	Muchawka	Iganie	5,1	Siedlce	Siedlce	IV	Tlen rozp. ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Żelazo Og. lb. b. coli Barwa	IV IV IV IV IV IV IV V	mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Fe/l n/100 ml mg Pt/l	8,565 8,417 32,792 12,185 1,853 0,869 3567,5 37	12,06 13,9 48,5 20,41 2,7 1,19 9300 60	4,27 5,3 22,5 7,86 0,955 0,497 110 20
51	Narew	Laskowiec	158,1	Rzekuń	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Selen Barwa	IV IV IV IV IV V V	mgO2/l mgO2/l mgC/l mgN/l n/100ml mgSe/l mgPt/l	12,47 33,11 11,11 1,236 666,7 0,024 46,67	20 48 15,1 2,31 2300 0,042 70	8,9 27,2 8,92 0,7 230 0,013 40
52	Narew	Ostrołęka	147,4	Rzekuń	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Og. lb. b. coli Selen Barwa	IV IV IV IV IV V V	mgO2/l mgO2/l mgC/l mgN/l n/100ml mgSe/l mgPt/l	12,12 32,67 11,37 1,393 1183 0,0275 46,67	14,5 44,2 15,6 2,78 9300 0,055 70	8,4 24,7 9,41 0,7 230 0,013 40
53	Narew	Dzbenin	144,0	Rzekuń	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Selen Lb. b. coli fek. Barwa	IV IV IV IV IV IV V	mgO2/l mgO2/l mgC/l mgN/l mgSe/l n/100ml mgPt/l	12,55 35,28 11,37 1,278 0,02 741,7 46,67	16,5 54,2 15,8 2,18 0,027 2300 7,0	9,2 26 9,69 0,7 0,014 230 40
54	Narew	Różan	116,8	Różan	Maków Maz.	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Rtęć Lb. b. coli fek. Barwa Selen	IV IV IV IV IV V V	mgO2/l mgO2/l mgN/l mgHg/l n/100ml mgPt/l mgSe/l	12,3 32,73 1,264 0,000807 658,3 46,67 0,02725	17,8 46,3 2,37 0,00233 2300 70 0,057	8,3 4 0,7 0,00025 230 40 0,009
55	Narew	Gnojno	78,0	Pułtusk	Pułtusk	IV	Barwa ChZT-Mn ChZT-Cr Selen Chlorofil "a" Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg Se/l mg/l n/100 ml n/100 ml	23 10,375 32,85 0,02 18,763 1892,5 2883,3	40 14,2 48,7 0,031 51,42 11000 15000	15 6,9 17,3 0,01 2,8 90 230

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
56	Narew	Łubienica	58,0	Pokrzywnica	Putusk	IV	Barwa ChZT-Mn ChZT-Cr Selen Fenole lotne Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg Se/l mg/l n/100 ml n/100 ml	23 10,45 34,55 0,02 0,011 2390,8 4650,8	40 14,4 45,6 0,04 0,011 4600 11000	15 6,7 26,4 0,01 0,011 230 480
57	Narew	Wierzbitca - powyżej ujścia Bugu	41,1	Serock	Legionowo	IV	Barwa ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg. org. Azot Kjeldahla Selen Chlorofil "a" Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV IV IV IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Se/l ug/l n/100 ml n/100 ml	31,25 9,763 32,43 12,19 1,76 0,0165 26,77 876,7 12050	45 12,1 47,7 16,2 2,23 0,028 57,8 4300 110000	20 6,07 18,5 9,27 1,13 0,009 2,74 30 350
58	Narew	Białobrzegi	32,2	Nieporęt	Legionowo	IV	Barwa BZT5 ChZT-Mn ChZt-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Selen Chlorofil "a"	IV IV IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Se/l ug/l	31,67 4,5 9,768 33,38 12,03 1,848 0,0165 100	50 7 14,7 57,7 16,5 2,7 0,027 204	20 2 5,6 20,1 8,51 1,26 0,01 14,5
59	Narew	Zegrze - most	29,1	Nieporęt	Legionowo	IV	ChZT-Mn Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Chlorofil "a" Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli Barwa Tlen rozp. ChZT-Cr	IV IV IV IV IV IV V V V	mg O2/l mg C/l mg N/l ug/l n/100 ml n/100 ml mg Pt/l mg O2/l mg O2/l	9,642 12,27 1,822 47,05 1043 2616 31,67 9,62 37,93	12,6 16 2,84 69,3 4300 7500 55 13,89 86	5,88 9,16 0,84 2,51 30 230 20 3,75 17,9
60	Narew	Dębe - zapora	20,0	Serock	Legionowo	IV	Barwa ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Selen Og.lb.b.coli Chlorofil "a"	IV IV IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Se/l n/100 ml ug/l	29,17 9,402 32,83 11,83 1,874 0,017 1394 54,93	50 12,4 52,2 15,7 3,02 0,026 9300 101	20 5,6 16,6 8,38 0,882 0,009 230 8,41
61	Narew	Nowy Dwór Mazowiecki - powyżej ujścia do Wisły	3,0	Nowy Dwór Maz.	Nowy Dwór Maz.	IV	Barwa Tlen rozp. ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg.org. Azot Kjeldahla Selen Chlorofil "a" Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg C/l mg N/l mg Se/l ug/l n/100 ml n/100 ml	30,83 9,513 8,77 32,18 11,79 1,525 0,0173 54,62 942,7 2874	45 13,68 12,3 48,4 16,1 2,28 0,022 93,8 4300 9300	20 4,65 3,78 19,8 8,42 0,7 0,012 7,09 30 430

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
62	Nasielna	Cieksyn	1,5	Nasielsk	Nowy Dwór Maz.	IV	Barwa ChZT-Cr Fosforany Ind. sap. fitopl. Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV V V V	mg Pt/l mg O2/l mg PO4/l - mg Se/l n/100 ml n/100 ml	17 24,2 0,538 2,2 0,03 25545 36575	30 32,5 0,85 2,52 0,053 110000 110000	10 17,4 0,16 1,87 0,015 480 1500
63	Okrzejka	Maciejowice	20,9	Maciejowice	Garwolin	IV	Barwa ChZT-Cr Azot Kjeldahla Selen Żelazo Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg N/l mg Se/l mg Fe/l n/100 ml n/100 ml	25 24,292 1,62 0,018 0,8353 3745 40558,3	40 40,3 2,28 0,025 1,1 9300 110000	15 13,3 0,897 0,008 0,652 430 1500
64	Omulew	Krukowo	75,0	Chorzele	Przasnysz	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Barwa Selen	IV IV IV IV V V	mgO2/l mgO2/l mgN/l n/100ml mgPt/l mgSe/l	9,75 24,52 1,038 805,8 40,42 0,02175	15 37,2 2,52 2300 60 0,054	6,6 13,8 0,7 230 30 0,01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	Omulew	Dreżewo	1,1	Olszewo-Borki	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Barwa Selen	IV IV IV IV IV V V	mgO2/l mgO2/l mgN/l n/100ml n/100ml mgPt/l mgSe/l	10,13 29,99 1,145 1943 3585 45 0,0205	15,1 46 2,27 4300 9300 60 0,041	7 22 0,7 230 230 30 0,009
66	Orz	Czerwin	33,0	Czerwin	Ostrołęka	III	ChZT-Cr Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Barwa Selen	IV IV IV V V	mgO2/l mgN/l n/100ml mgPt/l mgSe/l	22,83 1,288 1176 40,42 0,02625	36,4 2,01 2300 60 0,055	13,3 0,7 230 35 0,014
67	Orz	Czarnowo	8,2	Gaworowo	Ostrołęka	IV	Barwa ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Fosforany Lb. b. coli fek. Selen	IV IV IV IV IV IV V	mgPt/l mgO2/l mgO2/l mgN/l mgPO4/l n/100ml mgSe/l	41,67 10,81 28,62 1,462 0,3513 1168 0,02875	50 15,5 37,6 2,14 0,79 2300 0,051	35 7,1 17,8 0,7 0,095 230 0,016
68	Orzyc	Chorzele	93,5	Chorzele	Przasnysz	IV	ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Barwa Selen	IV IV IV V IV V V	mg O2/l mg O2/l mgN/l n/100ml n/100ml mgPt/l mgSe/l	9,825 26,33 1,172 1865 1907 43,33 0,02675	15,8 38,8 2,62 9300 9300 60 0,062	6,3 12,2 0,7 230 230 40 0,01

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych												
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie									
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne							
69	Orzyc	Maków Maz.	20,4	Maków Maz	Maków Maz	IV	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	9,058	14,1	5,4							
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	25,18	37,5	12,2							
							Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,02	2,01	0,7							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100ml	4046	24000	230							
							Barwa	V	mgPt/l	43,33	60	35							
							Selen	V	mgSe/l	0,02825	0,056	0,015							
							Lb. b. coli fek.	V	n/100ml	3429	24000	230							
70	Orzyc	Szelków	8,9	Szelków	Maków Maz.	IV	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	8,442	12,9	6							
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	23,7	37,7	13,5							
							Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,138	2,2	0,7							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100ml	1563	2300	430							
							Barwa	V	mgPt/l	44,58	60	35							
							Selen	V	mgSe/l	0,0295	0,062	0,013							
71	Pacynka	pow. Lesiowa (pow. oczyszczalni)	1,5	Jastrzębia	Radom	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	25	40	15							
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	22,5	31,4	13,1							
							Selen	IV	mg Se/l	0,02	0,025	0,011							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3008,3	4300	40							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	3008,3	9300	430							
72	Pacynka	pon. Lesiowa - ujęcie do Mlecznej	0,2	Radom	Radom	V	Barwa	IV	mg Pt/l	28	50	15							
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	26,083	35,7	16,1							
							Azotany	IV	mg NO3/l	22,521	36,4	3,49							
							Azot ogólny	IV	mg N/l	9,553	15,3	5,62							
							Glin	IV	mg Al/l	0,169	0,433	0,03							
							Selen	IV	mg Se/l	0,026	0,036	0,019							
							Ind. sap. fitopl.	IV	-	2,548	2,73	2,31							
							Ind. sap. per.	IV	-	2,81	3,12	2,36							
							Amoniak	V	mg NH4/l	4,227	16	0,43							
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	4,472	13,1	0,83							
							Azotyny	V	mg NO2/l	0,607	1,43	0,274							
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,113	2,66	0,26							
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,513	1,11	0,21							
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	189833,3	430000	15000							
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	487666,7	2400000	43000							
							73	Pilica	Nowe Miasto n. Pilicą	78,8	Nowe Miasto	Grójec	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	15	25	8
														Selen	IV	mg Se/l	0,024	0,037	0,011
Fenole lotne	IV	mg/l	0,0102	0,0102	0,0102														
Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1747,5	4300	150														
Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5738,3	24000	930														
74	Pilica	Białobrzegi	45,3	Białobrzegi	Białobrzegi	III	Barwa	IV	mg Pt/l	15	25	10							
							Selen	IV	mg Se/l	0,02	0,031	0,006							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1552,2	4300	230							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	3201,7	9300	230							
75	Pilica	Warka	19,5	Warka	Grójec	III	Barwa	IV	mg Pt/l	15	25	10							
							Selen	IV	mg Se/l	0,021	0,026	0,013							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2897,5	24000	230							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	3910	24000	430							
76	Pilica	Ostrówek	1,6	Warka	Grójec	III	Barwa	IV	mg Pt/l	16	25	10							
							Selen	IV	mg Se/l	0,022	0,029	0,015							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3359,2	24000	230							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	6557,5	24000	430							



Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
77	Pisia Gągolina	Radziejowice	47, 2	Radziejowice	Żyrardów	IV	BZT5	IV	mgO2/l	3,9	7,1	2
							ChZT-Mn	IV	mgO2/l	8,8	12,9	6,3
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	26,5	48,4	16,4
							Amoniak	IV	mg NH4/l	1,3	3,3	0,28
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,1	6,56	0,68
							Selen	V	mg Se/l	0,023	0,033	0,013
							ogólny węgl.org.	V	mgC/l	12,8	36,5	6,6
							Lb.b. coli fek.	V	n/100 ml	2550	6200	240
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	2950	6200	240
78	Pisia Gągolina	Wiskitki	30,9	Wiskitki	Żyrardów	V	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	8,8	12,2	7,4
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	31,5	41,1	17,7
							Amoniak	IV	mg NH4/l	1,3	3,2	0,43
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,1	3,6	1,29
							Selen	V	mg Se/l	0,17	0,47	0,016
							ogólny węgl.org.	V	mgC/l	12,8	24,8	5,4
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,7	3,8	0,5
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,6	1,29	0,22
							Lb.b. coli fek.	V	n/100 ml	26436	62000	240
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	29920	62000	240
79	Pisia Gągolina	Szymanów	15,0	Teresin	Sochaczew	V	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	8,5	12,5	6,6
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	30,5	60,0	18,6
							Amoniak	IV	mg NH4/l	0,77	3,08	0,25
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,57	3,2	0,91
							Selen	V	mg Se/l	0,033	0,06	0,008
							Ogólny węgl.org.	V	mgC/l	13,0	29,7	6
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,2	1,49	0,23
							Lb.b. coli fek.	V	n/100 ml	16186	62000	240
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	16186	62000	240
80	Pisia Gągolina	Boryszew	1,0	Sochaczew	Sochaczew	IV	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	8,6	11,8	7,4
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	26,5	36,5	0,32
							Amoniak	IV	mg NH4/l	0,85	3,06	0,43
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,5	3,07	0,9
							Selen	V	mg Se/l	0,027	0,035	0,013
							Ogólny węgl.org.	V	mgC/l	12,5	26,7	5,8
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,1	2,5	0,6
							Lb.b. coli fek.	V	n/100 ml	11451	62000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	27768	62000	620
81	Płonka	Strachowo	5,7	Płońsk	Płońsk	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	17	30	10
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	24,2	32,5	17,4
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,538	0,85	0,16
							Ind. sap. fitopl.	IV	-	2,2	2,52	1,87
							Selen	V	mg Se/l	0,03	0,053	0,015
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	25545	110000	480
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	36575	110000	1500
82	Promnik	Ruda Tarnowska	1,0	Wilga	Garwolin	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	22	45	15
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,485	2,19	0,867
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,408	0,757	0,13
							Selen	IV	mg Se/l	0,021	0,023	0,014
							Lb.b. coli fek.	IV	n/100 ml	3906,8	16000	30
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	28127,5	110000	430

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
83	Raciążnica	Sarbiewo	8,7	Baboszewo	Płońsk	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	25	40	15
							BZT5	IV	mg O2/l	2,767	11,2	0,7
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	37,058	46,1	18,1
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	12,298	16,8	8,23
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3275,8	11000	40
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	6327,5	21000	140
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	8,142	11,8	2,2
							ChZT-Mn	V	mg O2/l	13,95	42,3	6,9
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,276	3,5	0,22
							Fosfor og.	V	mg P/l	0,579	1,32	0,12
							Selen	V	mg Se/l	0,032	0,058	0,014
							84	Radomka	Wymysłów - most drogowy	91,6	Przysucha	Przysucha
Zasadowość ogól.	IV	mg CaCO3/l	30,5	39	19,5							
Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1246,1	9300	93							
85	Radomka	Zbożenna - most drogowy	83,0	Przysucha	Przysucha	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	18	25	10
							Amoniak	IV	mg NH4/l	1,441	2,78	0,32
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,538	2,57	0,48
							Selen	IV	mg Se/l	0,009	0,021	0,001
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2510	9300	150
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	6434,2	24000	750
86	Radomka	Wieniawa - most - pow. uj.Szabasówki	75,0	Wieniawa	Przysucha	III	Barwa	IV	mg Pt/l	20	30	10
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	7844,2	24000	930
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	5504,2	24000	430
87	Radomka	Zbiornik Domaniów	69,3	Wieniawa	Przysucha	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	23	40	10
							BZT5	IV	mg O2/l	5,383	9,9	2,0
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	8,492	12,7	4,7
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	23,392	36,5	11,4
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	10,933	16,3	5,81
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	48,15	77,4	21,4
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	399,3	2400	9,0
88	Radomka	Słowików - pow. uj. Wiązownicy	59,3	Wieniawa	Przysucha	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	20	40	10
							BZT5	IV	mg O2/l	4,083	8,8	2,2
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	23,792	37,4	10,6
							Ogólny węg.org.	V	mg C/l	11,463	27,22	5,52
89	Radomka	Przytyk - most drogowy	57,6	Przytyk	Radomski	III	Barwa	IV	mg Pt/l	19	40	10
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	608,6	4300	40
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1324,2	9300	40
90	Radomka	Bartodzieje - pon. uj. Mlecznej	32,8	Jastrzębia	Radomski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	19	40	10
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	9,189	16,3	6,04
							Amoniak	IV	mg NH4/l	1,332	3,71	0,46
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,652	3,84	0,69
							Azotyny	IV	mg NO2/l	0,232	0,648	0,056
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,358	1,15	0,12
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	21,225	65	4,5
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	22766,7	93000	1500
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	48991,7	240000	4300

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wska - żnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
91	Radomka	Ryczywół - ujęcie do Wisły	2,8	Kozienice	Kozieni - ce	IV	Barwa Ogólny węg.org. Amoniak Azot Kjeldahla Fosforany Chlorofil "a" Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg C/l mg NH4/l mg N/l mg PO4/l ug/l n/100 ml n/100 ml	20 8,968 1,105 1,211 0,353 26,35 3387,5 14177,5	50 16 3,23 2,96 1,05 87,8 15000 43000	10 6,1 0,32 0,55 0,08 3,3 230 930
92	Raszynka	Pęcice	1,0	Michałowice	Pruszków	V	Barwa Zawiesina ogólna BZT5 Ogólny węg.org. Azotyny Azot ogólny Przew.elektrol. Glin Mangan Selen ChZT-Cr Amoniak Azot Kjeldahla Fosforany Fosfor ogólny Żelazo Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV IV IV IV IV IV IV IV IV V V V V V V V V V	mg Pt/l mg/l mg O2/l mg C/l mg NO2/l mg N/l uS/cm mg Al/l mg Mn/l mg Se/l mg O2/l mg NH4/l mg N/l mg PO4/l mg P/l mg Fe/l n/100 ml n/100 ml	24,17 23,62 5,083 9,454 0,278 6,74 1285 0,215 0,343 0,027 36,48 2,442 4,338 1,408 0,770 1,337 13390 49290	45 54 9 18,5 0,591 21,7 2010 0,411 0,788 0,039 81,2 19,83 20,3 3,24 1,5 3,1 46000 110000	15 2,4 2 6,72 0,108 3,08 630 0,05 0,067 0,016 19,4 0,129 1,37 0,459 0,335 0,355 930 7500
93	Rokitnica	Natolin, powy - żej ujścia Mrowny	11,1	Grodzisk Mazowiecki	Błonie	V	Barwa Tlen rozp. BZT5 ChZT-Mn ChZT-Cr Ogólny węg. org. Ind.sap. fitopl. Indeks sap. per. Amoniak Azot Kjeldahla Azotyny Azot ogólny Fosforany Fosfor ogólny Przew. elektrol. Selen Lb.b.coli fek Og. Lb.b. coli	IV IV IV IV IV IV IV IV V V V V V V V V V V V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg C/l - - mg NH4/l mg N/l mg NO2/l mg N/l mg PO4/l mg P/l uS/cm mg Se/l n/100 ml n/100 ml	38,33 6,492 6,083 10,36 45,65 14,04 2,423 2,35 42,59 36,28 0,85 37,22 8,076 2,957 2012 0,0425 102800 104700	45 10,24 9,0 13,1 56,8 20,3 2,69 2,8 73,53 58,9 2,298 60,7 18,3 6,43 3443 0,064 110000 110000	30 3,3 3,0 7,88 30,2 10,7 2,1 1,7 7,495 7,89 0,066 8,7 0,612 0,418 737 0,023 24000 46000

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wska - żnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
94	Rokitnica	Rokitno, ujście do Utraty	1,0	Grodzisk	W-wa Zachodnia	V	Barwa	IV	mg Pt/l	34,17	50	20
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	27,55	103	4
							Glin	IV	mg Al/l	0,247	0,547	0,079
							Ind.sap.fitopl.	IV	-	2,128	2,8	1,61
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	6,71	11,21	2,12
							BZT5	V	mg O2/l	7,583	25	3,0
							ChZT-Mn	V	mg O2/l	12,46	30,8	5,84
							ChZT-Cr	V	mg O2/l	44,18	85,2	27,2
							Amoniak	V	mg NH4/l	20,47	47,0	1,043
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	18,96	39	1,75
							Azotyny	V	mg NO2/l	0,755	2,626	0,066
							Azot ogólny	V	mg N/l	20,29	40	3,97
							Fosforany	V	mg PO4/l	5,235	14,9	0,543
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	2,169	6,08	0,313
							Przew. elektrol.	V	uS/cm	1427	2650	560
							Selen	V	mg Se/l	0,0318	0,045	0,014
							Żelazo	V	mg Fe/l	1,295	3,65	0,342
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	50410	110000	4300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	97500	110000	24000
95	Rozoga	Myszyniec Zawodzie	39,4	Myszyniec	Ostrołęka	V	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	15,08	23,5	11,6
							Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,564	2,86	0,96
							Og. lb. b. coli	IV	n/100ml	9344	24000	930
							Barwa	V	mgPt/l	55,83	70	40
							Zawiesina ogólna	V	mg/l	17,58	105	6
							ChZT-Cr	V	mgO2/l	43,12	88,2	33,8
							Fosfor og.	V	mgP/l	0,2725	1,04	0,1
							Selen	V	mgSe/l	0,02525	0,059	0,01
							Lb. b. coli fek.	V	n/100ml	6924	24000	430
96	Rozoga	Łęg Starościński	4,8	Lelis	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	12,34	16,8	9,3
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	35,78	44,7	29,7
							Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,143	2,48	0,7
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100ml	830,8	2300	230
							Barwa	V	mgPt/l	52,5	70	40
							Selen	V	mgSe/l	0,021	0,045	0,011
97	Rządza	Załubice Stare - pow. ujścia do Jez. Ze-grzyńskiego	4,0	Radzymin	Wołomin	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	27,08	40	15
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	29,48	39	19,7
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	10,82	16,8	6,83
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,563	2,29	1,2
							Selen	IV	mg N/l	0,0158	0,025	0,01
							Indeks sap.per.	IV	mg Se/l	2,167	2,6	1,7
98	Sona	Ciemniewko	34,2	Sońsk	Ciechanów	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	24	40	15
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	41,843	45,2	19,9
							Azot ogólny	IV	mg N/l	8,401	16,0	1,4
							Selen	IV	mg Se/l	0,025	0,033	0,016
							Fenole lotne	IV	mg/l	0,011	0,011	0,011
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	902,9	4600	40
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1680	7500	90
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	8,2	11,2	3,6
							Azotany	V	mg NO3/l	31,575	66,4	0,752
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,437	1,24	0,008

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych												
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie									
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne							
99	Sona	Sońsk	28,9	Sońsk	Ciechanów	V	Barwa	IV	mg Pt/l	22	35	10							
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	30,058	40,0	19,7							
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,324	2,53	0,83							
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,271	14,2	1,05							
							Ind. sap. fitopl.	IV	-	2,105	2,7	1,68							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1378,3	4600	40							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2292,5	11000	40							
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	8,125	12,3	3,1							
							Azotany	V	mg NO3/l	14,307	57,6	0,22							
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,574	1,66	0,13							
							Selen	V	mg Se/l	0,032	0,061	0,018							
							100	Sona	Łopacín	21,3	Sońsk	Ciechanów	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	16	30	10
														ChZT-Cr	IV	mg O2/l	25,775	36,1	15,6
Azot ogólny	IV	mg N/l	4,13	14,86	0,9														
Fosforany	IV	mg PO4/l	0,433	0,98	0,05														
Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1902,5	11000	40														
Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2851,7	11000	90														
Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,498	14,86	0,78														
Azotany	V	mg NO3/l	14,418	60,02	0,44														
Selen	V	mg Se/l	0,031	0,06	0,016														
101	Sona	Nowe Miasto	8,7	Nowe Miasto	Płońsk	IV								Barwa	IV	mg Pt/l	17	30	10
							BZT5	IV	mg O2/l	3,158	7,5	1,2							
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	8,458	13,8	3,8							
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	29,983	40,2	21,4							
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,477	2,5	0,73							
							Azotany	IV	mg NO3/l	10,806	47,4	0,22							
							Azot ogólny	IV	mg N/l	3,951	11,9	1,1							
							Selen	IV	mg Se/l	0,021	0,026	0,015							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2541,7	11000	70							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2860	11000	150							
							Chlorofil "a"	V	mg/l	51,248	137,38	1,0							
							102	Sona Zachodnia	Ciemniewko	0,1	Sońsk	Ciechanów	V	Barwa	IV	mg Pt/l	22	40	10
														Zawiesina ogólna	IV	mg/l	14,64	64,0	5,0
ChZT-Mn	IV	mg O2/l	8,536	12,4	5,2														
ChZT-Cr	IV	mg O2/l	30,209	38,1	20,9														
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,391	2,1	0,76														
Azot ogólny	IV	mg N/l	5,797	16,15	0,77														
Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2002,7	11000	150														
Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5470	46000	230														
Tlen rozp.	V	mg O2/l	8,127	11,3	3,7														
Azotany	V	mg NO3/l	19,346	65,5	0,22														
Fosforany	V	mg PO4/l	0,803	1,92	0,2														
Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,348	1,01	0,09														
Selen	V	mg Se/l	0,052	0,111	0,017														

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wska - żnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
103	Stara Rokitnica	Pass	0,9	Błonie	W-wa Zachodnia	V	Barwa	IV	mg Pt/l	34,58	50	25
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	24,98	67,8	2
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	9,468	20,3	5,27
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	36,84	67,4	23,2
							Substancje roz- p.og.	IV	mg/l	809,1	918	692
							Glin	IV	mg Al/l	0,2588	0,592	0,102
							Kadm	IV	mg Cd/l	0,00058	0,002	0,0001
							Ind.sap.fitopl	IV	-	2,515	2,7	2,3
							Indeks sap.per.	IV	-	2,375	2,9	2
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	6,235	11,19	3,19
							BZT5	V	mg O2/l	7,25	18	3
							Amoniak	V	mg NH4/l	2,046	5,254	0,601
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	4,056	7,62	1,43
							Azotyny	V	mg NO2/l	0,454	1,116	0,082
							Fosforany	V	mg PO4/l	2,641	6,24	0,75
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	1,265	3,065	0,398
							Przew.elektrol.	V	uS/cm	1936	3100	996
							Selen	V	mg Se/l	0,0458	0,076	0,026
							Żelazo	V	mg Fe/l	1,709	4,32	0,405
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	53410	110000	4300
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	102800	110000	24000
104	Szkwa	Grądzkie	43,3	Łyse	Ostrołęka	IV	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	13,67	18,2	9,4
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	41,22	58,5	27,8
							Ogólny węg.org.	IV	mgC/l	12,16	16,1	10,38
							Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,367	2,6	0,7
							Og. lb. b. coli	IV	n/100ml	6715	24000	230
							Lb. b. coli fek.	V	n/100ml	4190	24000	230
							Selen	V	mgSe/l	0,02475	0,052	0,013
							Barwa	V	mgPt/l	59,17	80	50
105	Szkwa	Socha	1,2	Lelis	Ostrołęka	III	ChZT-Mn	IV	mgO2/l	12,34	16,8	9,2
							ChZT-Cr	IV	mgO2/l	34,42	49,2	25,1
							Ogólny węg.org.	IV	mgC/l	11,2	15,9	8,26
							Azot Kjeldahla	IV	mgN/l	1,323	2,14	0,7
							Fosforany	IV	mgPO4/l	0,4858	0,75	0,2
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100ml	435,8	2300	230
							Barwa	V	mgPt/l	56,67	80	50
							Selen	V	mgSe/l	0,02975	0,06	0,014
106	Świder	Seroczyn	71,0	Wodynie	Siedlce	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	21	35	15
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,543	2,25	1,05
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,463	0,757	0,252
							Selen	IV	mg Se/l	0,014	0,025	0,01
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	14221,8	110000	92
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	22279,2	110000	750
107	Świder	Kołbiel	33,7	Kołbiel	Otwock	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	23	35	10
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,8264	1,2	0,396
							lb.b. coli fek.	IV	n/100 ml	1113,5	4600	92
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	9298,3	46000	430
108	Świder	Dębinka - ujście do Wisły	1,8	Józefów	Otwock	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	22	40	10
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,417	1,17	0,183
							Selen	IV	mg Se/l	0,017	0,028	0,006
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,5098	1,09	0,186
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2709	9300	74
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	20415,8	110000	430

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
109	Toczna	Hadynów	33,5	Olszanka	Łosice	IV	Barwa ChZT-Cr Azot Kjeldahla Selen Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg O2/l mg N/l mg Se/l n/100 ml	17 22,325 1,406 0,022 8720,8	30 51,6 2,84 0,029 46000	10 12,8 0,532 0,016 200
110	Toczna	Artych	26,3	Łosice	Łosice	V	Barwa ChZT-Mn Ogólny węg.org. Ind.sap.fitopl. Ind.sap.per. Tlen rozp. BZT5 ChZT-Cr Amoniak Azot Kjeldahla Fosforany Fosfor og. Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV V V V V V V V V V V V	mg Pt/l mg O2/l mg C/l - - mg O2/l mg O2/l mg NH4/l mg N/l mg PO4/l mg P/l mg Se/l n/100 ml n/100 ml	23 9,182 9,857 2,335 2,305 6,661 9,667 39,65 2,567 4,723 2,145 0,937 0,029 74333,3 99333,3	30 18 24,22 2,6 2,6 11,8 45,0 76,1 4,688 8,55 5,71 1,89 0,047 110000 110000	15 5,05 4,79 2,14 2,1 0,18 3,0 26,0 0,648 2,0 0,411 0,273 0,018 24000 46000
111	Toczna	Rusków	11,1	Platerów	Łosice	IV	Barwa Azot Kjeldahla Selen Lb. b. coli fek. Fosforany Og. lb. b. coli	IV IV IV IV V V	mg Pt/l mg N/l mg Se/l n/100 ml mg PO4/l n/100 ml	23 2,014 0,023 4835,3 0,634 28869,2	30 2,99 0,03 24000 1,79 110000	15 1,09 0,016 74 0,268 930
112	Utrata	Jastrzębiec	68,2	Lesznowola	Piaseczno	III	Barwa ChZT-Cr Azot Kjeldahla Selen Og. Lb.b.coli	IV IV IV IV IV	mg Pt/l mg O2/l mg N/l mg Se/l n/100 ml	22,08 21,43 1,467 0,0243 11240	35 40,5 2,17 0,032 46000	15 11,8 0,812 0,018 150
113	Utrata	Nadarzyn	57,8	Nadarzyn	Pruszków	IV	Barwa Zawiesina ogólna Tlen rozp. BZT5 ChZT-Cr Azot Kjeldahla Fosforany Przew.elektrol. Mangan Selen Żelazo Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV IV IV IV IV IV IV IV IV V V V V	mg Pt/l mg/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg N/l mg PO4/l uS/cm mg Mn/l mg Se/l mg Fe/l n/100 ml n/100 ml	23,33 20,05 8,795 4,833 33,58 2,401 0,591 910,3 0,649 0,0298 2,96 7257 19950	35 105,2 12,81 8 59,4 3,48 0,819 2330 1,06 0,051 5,59 46000 110000	20 6,6 4,12 2 16 1,27 0,29 538 0,302 0,016 1,04 230 430

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wska - żnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
14	Utrata	Pruszków - Gąsin	44,5	Pruszków	Pruszków	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	22,92	40	20
							BZT5	IV	mg O2/l	5,833	8	3
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	38,03	61,9	28,4
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	9,915	17,2	7,19
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,559	0,826	0,268
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,504	0,87	0,17
							Przew.elektrol.	IV	uS/cm	1219	2260	578
							Mangan	IV	mg Mn/l	0,381	0,845	0,093
							Selen	IV	mg Se/l	0,0228	0,03	0,015
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	28,85	62,1	11,5
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,543	4,64	1,06
							Żelazo	V	mg Fe/l	1,463	2,56	0,659
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	15290	46000	2300
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	51370	110000	1500
115	Utrata	Moszna	42,8	Brwinów	Pruszków	V	Barwa	IV	mg Pt/l	26,25	35	20
							BZT5	IV	mg O2/l	4,833	7	3
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	8,128	13,3	5,16
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	33,01	45,8	17,2
							Amoniak	IV	mg NH4/l	1,289	5,319	0,139
							Azotyny	IV	mg NO2/l	0,296	0,788	0,066
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,504	0,753	0,328
							Subst.rozp.org.	IV	mg/l	672	902	443
							Indeks sap.per.	IV	-	2,25	2,6	2
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	3,009	6,92	1,84
							Fosforany	V	mg PO4/l	0,777	1,83	0,321
							Przew.elektrol.	V	uS/cm	1534	2410	649
							Selen	V	mg Se/l	0,0255	0,042	0,014
							Żelazo	V	mg Fe/l	0,972	2,26	0,317
Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	36850	110000	2300							
Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	91920	110000	21000							
116	Utrata	Kopytów	35,2	Błonie	W-wa Zachod - nia	V	Barwa	IV	mg Pt/l	32,92	45	25
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	18,22	59,2	2,4
							BZT5	IV	mg O2/l	6,083	9	4
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	9,017	17,6	5,13
							Azot ogólny	IV	mg N/l	9,1	15,51	5,53
							Selen	IV	mg Se/l	0,0218	0,029	0,016
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	24,21	52,3	9,42
							Tlen rozp.	V	mg O2/l	7,124	11,57	2,27
							ChZT-Cr	V	mg O2/l	40,66	102	21,1
							Amoniak	V	mg NH4/l	4,05	7,109	1,09
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	5,85	11,3	2,35
							Azotyny	V	mg NO2/l	1,285	4,267	0,141
							Fosforany	V	mg PO4/l	1,747	4,27	0,635
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,833	1,42	0,458
Przew.elektrol.	V	uS/cm	1549	2490	630							
Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	20610	110000	230							
Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	52050	110000	1500							





Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
123	Wisła	Solec - pow. ujścia Krepianki	329,4	Solec	Lipsko	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	15	25	5
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	24,23	68,2	6,6
							BZT5	IV	mg O2/l	3,258	7,2	1,8
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	20,408	32	12,5
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,218	1,26	0,033
							Przewodność	IV	uS/cm	1037	1948	488
							Subst. rozp. og.	IV	mg/l	637	1211	256
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2189,2	7500	200
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	14935,8	93000	930
							Selen	V	mg Se/l	0,029	0,053	0,014
							Chlorofil "a"	V	ug/l	56,325	140,7	3,6
							Chlorki	V	mg Cl/l	210,75	473	75
124	Wisła	Zajezerze - most drogowy	392,7	Sieciechów	Kozienice	IV	Zawiesina ogólna	IV	mg/l	24,3	59,5	5
							BZT5	IV	mg O2/l	3,853	8,1	1,7
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,42	1,1	0,08
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2115	9300	150
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	7385	43000	430
							Selen	V	mg Se/l	0,026	0,045	0,013
							Chlorofil "a"	V	ug/l	63,575	125,1	3,6
125	Wisła	Magnuszew	437,0	Magnuszew	Kozienice	IV	BZT5	IV	mg O2/l	4,925	9,9	1,8
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	21,867	33,7	11,4
							Selen	IV	mg Se/l	0,017	0,023	0,009
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1510	9300	210
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	3095,8	9300	430
							Chlorofil "a"	V	ug/l	56,625	148,7	5,3
126	Wisła	Góra Kalwaria - most drogowy	476,2	Góra Kalwaria	Piaseczno	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	19,17	30	15
							BZT5	IV	mg O2/l	4,583	10	2
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	26,3	41,3	16,6
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,703	3,15	0,84
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,7933	1,59	0,197
							Lb.b.coli fek	IV	n/100 ml	1999	9300	230
							Og.lb.b. coli	IV	n/100 ml	9914	24000	430
							Przew.elektrol.	V	uS/cm	1223	2450	488
							Chlorofil "a"	V	ug/l	73,23	238	4,02
127	Wisła	Kępa Zawadowska - pow.Warszawy	496,0	Dzielnica W-wa Wilanów	m.st.Warszawa	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	18,33	25	10
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	35,1	78	7,4
							BZT5	IV	mg O2/l	4,25	9	2
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	25,51	39,8	16,1
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,693	2,06	1,25
							Glin	IV	mg Al/l	0,299	0,573	0,091
							Sub.pow.cz.an.	IV	mg/l	0,226	0,76	0,051
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	2859	24000	150
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	10300	46000	380
							Przew.elektrol.	IV	uS/cm	1216	2420	513
							Żelazo	V	mg Fe/l	0,988	2,14	0,212
							Chlorofil "a"	V	ug/l	81,69	269	4,54

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
128	Wisła	Dziekanów Polski	538,0	Łomianki	W-wa Zach.	V	Barwa	IV	mg Pt/l	19,58	30	10
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	36,22	147	10
							BZT5	IV	mg O2/l	5,583	13	2
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	28,73	38,7	18,9
							Selen	IV	mg Se/l	0,017	0,022	0,009
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,6023	1,32	0,16
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,468	5,6	1,52
							Przew.elektrol.	V	uS/cm	1218	2430	512
							Chlorofi "a"	V	ug/l	85,3	266	4,39
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	59110	110000	74
							Og. Lb.b. coli	V	n/100 ml	66240	110000	1500
							129	Wisła	Kazuń - pow. ujścia Narwi - most	549,1	Czosnów	Nowy Dwór Maz.
BZT5	IV	mg O2/l	4,667	9	2							
ChZT-Cr	IV	mg O2/l	29,67	67,8	17,7							
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2	3,5	0,952							
Glin	IV	mg Al/l	0,265	0,469	0,071							
Żelazo	IV	mg Fe/l	0,7798	1,62	0,137							
Indeks sap.per.	IV	-	2,403	2,71	2,2							
Zawiesina ogólna	V	mg/l	41,18	123	10,5							
Przew.elektrol.	V	uS/cm	1224	2470	509							
Chlorofil "a"	V	ug/l	112,8	376	4,46							
Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	67390	110000	430							
Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	79550	110000	4300							
130	Wisła	Wyszogród - ujście do Wisły	587,0	Wyszogród	Płock	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	15	30	5
							BZT5	IV	mg O2/l	4,6	6,9	2,0
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	11,3	16,6	6,0
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	32,4	37,4	21,6
							Selen	IV	mg Se/l	0,023	0,03	0,003
							Ogólny weg. org.	V	mg C/l	13,7	25,5	0,8
							Chlorofil "a"	V	ug/l	25,5	130,0	12,0
							Lb. b.coli fek.	V	n/100 ml	27572	62000	2400
							Og. lb.b. coli	V	n/100 ml	50763	240000	2400
							131	Wisła	Grabówka	629,4	Płock	Słupno
BZT5	IV	mg O2/l	4,5	8,4	2,0							
ChZT-Mn	IV	mg O2/l	11,8	17,2	6,4							
ChZT-Cr	IV	mg O2/l	32,3	52,6	16,3							
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,4	2,2	0,78							
Selen	IV	mg Se/l	0,015	0,022	0,006							
Ogólny weg. org.	V	mg C/l	15,3	26,1	8,9							
Lb. b.coli fek.	V	n/100 ml	16120	24000	2400							
Og. lb.b. coli	V	n/100 ml	38100	240000	2400							
132	Wisła	Płock	632,4	Płock	Płock	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	15	30	10
							BZT5	IV	mg O2/l	4,3	7,9	2,0
							ChZT-Mn	IV	mg O2/l	10,4	17,0	5,8
							ChZT-Cr	IV	mg O2/l	26,0	44,1	16,5
							Fosforany	IV	mg PO4/l	0,26	0,8	0,07
							Selen	IV	mg Se/l	0,019	0,023	0,015
							Ogólny weg. org.	V	mg C/l	14,0	25,5	6,3
							Chlorofil "a"	V	ug/l	45,0	154,8	9,0
							Lb. b.coli fek.	V	n/100 ml	22080	62000	2400
							Og. lb.b. coli	V	n/100 ml	27660	62000	2400

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
133	Wisła	Brwilno	641,0	Stara Biała	Płock	IV	Barwa BZT5 ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Ogólny węg. org. Chlorofil "a" Lb. b.coli fek. Og. lb.b. coli	IV IV IV IV V V V V	mg Pt/l mg O2/l mg O2/l mg O2/l mg N/l mg C/l ug/l n/100 ml n/100 ml	20 4,6 11,2 26,0 0,97 14,1 56,3 18260 22560	30 11,0 17,5 47,9 2,95 25,5 116,8 62000 62000	10 2,0 7,5 15,6 1,05 6,3 8,5 2400 2400
134	Wkra	Brudnice	148,4	Żuromin	Żuromin	IV	Barwa Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV V	mg Pt/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	15 2229,2 3480,8 0,028	40 11000 11000 0,052	5 150 210 0,013
135	Wkra	Biezuń	131,7	Biezuń	Żuromin	IV	Barwa Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV V	mg Pt/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	16 2106,7 3366,7 0,028	40 11000 15000 0,05	5 150 480 0,014
136	Wkra	Drzazga	114,3	Radzanów	Mława	IV	Barwa Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV V	mg Pt/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	17 1583,3 2354,2 0,026	40 4600 11000 0,049	10 230 230 0,012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	Wkra	Trzciniac	102,8	Radzanów	Mława	IV	Barwa ChZT-Cr Fenole lotne Lb. b. coli fek. Selen	IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg/l n/100 ml mg Se/l	18 22,292 0,012 1192,5 0,03	50 31,1 0,012 4600 0,056	10 12,4 0,012 150 0,011
138	Wkra	Unierzyż	84,8	Strzegowo	Mława	IV	Barwa ChZT-Cr Fosforany Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg PO4/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	19 21,0 0,418 2880,8 5610,8 0,029	50 32,7 0,73 7500 15000 0,054	10 14,4 0,2 230 230 0,01
139	Wkra	Glinojec	77,2	Glinojec	Ciechanów	IV	Barwa ChZT-Cr Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	19 20,15 3076,7 4030,8 0,029	50 31,6 11000 11000 0,057	10 13,4 40 140 0,011
140	Wkra	Gutarczewo (Kepa)	51,0	Sochocin	Płońsk	IV	Barwa ChZT-Cr Selen Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV V V V	mg Pt/l mg O2/l mg Se/l n/100 ml n/100 ml	19 19,575 0,027 6954,2 13340,8	50 34,3 0,052 46000 110000	10 10,6 0,014 70 200
141	Wkra	Sochocin	44,8	Sochocin	Płońsk	IV	Barwa ChZT-Cr Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	18 22,542 2171,7 3052,5 0,027	40 33,7 11000 11000 0,063	10 14,6 230 230 0,011

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo - kontrolny	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników substancji odpowiadających IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych					
							nazwa wskaźnika	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnio - roczne	maksy - malne	mini - malne
142	Wkra	Kołoząb	38,3	Sochocin	Płońsk	IV	Barwa ChZT-Cr Fosforany Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l mg PO4/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	18 21,65 0,524 3435,8 11140 0,027	50 30,9 1,11 11000 46000 0,05	10 13,6 0,21 480 480 0,011
143	Wkra	Borkowo	18,4	Nasielsk	Nowy Dwór Maz.	IV	Barwa ChZT-Cr Fosforany Og. lb. b. coli Selen Lb. b. coli fek.	IV IV IV IV V V	mg Pt/l mg O2/l mg PO4/l n/100 ml mg Se/l n/100 ml	18 20,583 0,463 7481,7 0,028 5465	40 31,5 0,76 46000 0,049 46000	10 11,9 0,24 480 0,015 230
144	Wkra	Pomiechówek - pow. ujścia do Narwi	3,4	Pomiechówek	Nowy Dwór Maz.	III	Barwa ChZT-Cr Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Selen	IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O2/l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	18 21,65 1295 2950,8 0,03	40 34,2 4600 11000 0,067	10 12,3 230 230 0,012

**Tabela 2. Zestawienie ocen jakości wód płynących wykorzystywanych do bytowania ryb w warunkach naturalnych w województwie mazowieckim w 2005 roku**

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji odpowiadające IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
1	<b>Bug</b>	Nur	122,0	Ceranów	Sokołów Podl.	non	BZT5 Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg O2/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	5,167 0,052 0,608 0,03	16,0 0,082 0,821 0,03	2,0 0,033 0,46 0,03
2	<b>Bug</b>	Brok	82,9	Brok	Ostrów Maz.	non	Azotyny Fosfor og. Chlor całk. pozost.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,05092 0,5593 0,022	0,111 0,92 0,022	0,013 0,215 0,022
3	<b>Bug</b>	Popowo - powyżej ujścia do J. Zegrzyńskiego	11,7	Somianka	Wyszaków	non	BZT5 Azotyny Fosfor og. Chlor całk. pozost.	mg O2/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	4,618 0,04945 0,5246 0,022	6,2 0,101 0,858 0,022	2 0,013 0,254 0,022
4	<b>Bzura</b>	Wyszogród - ujście do Wisły	1,4	Młodzieszyn	Sochaczew	non	BZT5 Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg O2/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	5,167 0,052 0,608 0,03	16,0 0,082 0,821 0,03	2,0 0,033 0,46 0,03
5	<b>Cetynia</b>	Białobrzegi	2,1	Sterdyń	Sokołów Podl.	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,091 1,408 0,03	0,197 2,982 0,03	0,026 0,558 0,03
6	<b>Ilzanka</b>	poniżej Ilza	47,0	Ilza	Radom-ziemski	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,129 0,599 0,009117	0,394 1,68 0,02	0,043 0,215 0,0037
7	<b>Ilzanka</b>	Chotcza	1,7	Chotcza	Lipsko	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,042 0,32 0,007167	0,091 0,736 0,02	0,012 0,202 0,0004
8	<b>Kanał Łasica</b>	Aleksandrów	27, 2	Czosnów	Nowy Dwór	non	Tlen rozp. BZT5 Fosfor ogólny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg O2/l mg O2/l mg PO4/l mg NH4/l mg HOCl/l	7,4 3,8 0,38 0,8 0,02	11,0 10,1 0,52 1,3 0,02	4,9 2,0 0,12 0,33 0,02

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji odpowiadające IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
9	Kanał Łasica	Władysławów	8,7	Brochów	Sochaczew	non	Tlen rozp. BZT5 Fosfor ogólny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg O2/l mg O2/l mg PO4/l mg NH4/l mg HOCL/l	7,2 3,5 0,34 0,57 0,02	10,3 10,8 0,64 1,1 0,02	3,7 2,0 0,12 0,33 0,02
10	Kanał Łasica	Tułowice	2,4	Brochów	Sochaczew	non	Tlen rozp. BZT5 Fosfor ogólny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg O2/l mg O2/l mg PO4/l mg NH4/l mg HOCL/l	6,9 4,0 0,41 0,82 0,02	9,6 10,9 0,55 1,24 0,02	4,2 2,0 0,28 0,59 0,02
11	Liwiec	Liw	52,8	Liw	Węgrów	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg N/l mg O2/l mg PO4/l mg HOCL/l	0,31 0,091 0,659 0,03	1,0 0,322 1,042 0,03	0,1 0,033 0,377 0,03
12	Łydynia	Gutarzewo	1,5	Sochocin	Płońsk	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mgNO2 /l mgPO4 /l mgHOCL/l	0,057 0,718 0,0458	0,105 1,318 0,084	0,005 0,368 0,03
13	Mławka	Ratowo	0,4	Radzanów	Mława	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mgNO2 /l mgPO4 /l mgHOCL/l	0,11 0,848 0,0422	0,39 2,084 0,078	0,046 0,552 0,03
14	Narew	Dzbenin	144,0	Rzekuń	Ostrołęka	non	Azotyny Fosfor og. Chlor całk. pozost.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCL/l	0,03083 0,3254 0,022	0,063 0,552 0,022	0,013 0,166 0,022
15	Narew	Gnojno	78,0	Pułtusk	Pułtusk	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mgNO2 /l mgPO4/l mgHOCL/l	0,03 0,467 0,0516	0,066 0,981 0,083	0,005 0,245 0,03
16	Narew	Łubienica	58,0	Pokrzywnica	Pułtusk	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mgNO2 /l mgPO4 /l mgHOCL/l	0,047 0,465 0,0474	0,24 0,766 0,069	0,005 0,276 0,03
17	Narew	Zegrze - most	29,1	Nieporęt	Legionowo	non	Tlen rozp. BZT5 Azotyny Fosfor ogólny Całkowity chlor poz.	mg O2/l mg O2/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCL/l	9,62 3,417 0,0368 0,5051 0,03	13,89 7 0,049 0,981 0,03	3,75 2 0,033 0,316 0,03

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji odpowiadające IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
18	Nasielna	Cieksyn	1,5	Nasielsk	Nowy Dwór Maz.	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mgN /l mgNO2 /l mgPO4 /l mgHOCl/l	0,355 0,034 1,65 0,0433	2,174 0,092 4,046 0,07	0,039 0,003 0,582 0,03
19	Okrzejką	Maciejowice	20,9	Maciejowice	Garwolin	non	Tlen rozpuszczony Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg O2/l mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	9,748 0,313 0,075 0,499 0,03	13,62 0,920 0,181 0,782 0,03	4,66 0,105 0,026 0,254 0,03
20	Omulew	Dreżewo	1,1	Olszewo-Borki	Ostrołęka	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor og Chlor całkow. pozost.	mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,4782 0,02783 0,5439 0,022	0,792 0,039 0,828 0,022	0,295 0,019 0,398 0,022
21	Orzyc	Chorzele	93,5	Chorzele	Przasnysz	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor og Chlor całkow. pozost.	mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,4762 0,0535 0,5286 0,022	1,141 0,22 0,736 0,022	0,248 0,015 0,337 0,022
22	Orzyc	Szelków	8,9	Szelków	Maków Maz.	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor og Chlor całkow. pozost.	mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,5683 0,06217 0,6487 0,022	1,072 0,138 0,828 0,022	0,264 0,013 0,398 0,022
23	Pilica	Białobrzegi	45,3	Białobrzegi	Białobrzegi	non	Azotyny Chlor całkow. poz.	mg NO2/l mg HOCl/l	0,041 0,007392	0,07 0,02	0,015 0,0038
24	Pilica	Ostrówek	1,6	Warka	Grójec	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,036 0,302 0,005833	0,059 0,429 0,02	0,015 0,239 0,0013
25	Pisia Gągolina	Radziejowice	47, 2	Radziejowice	Żyrardów	non	BZT5 Fosfor ogólny Azotyny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg O2/l mg PO4/l mg NO2/l mg NH4/l mg HOCl/l	3,9 0,3 0,04 0,73 0,02	7,1 0,67 0,069 4,1 0,02	2,0 0,18 0,01 0,21 0,02
26	Pisia Gągolina	Wisitki	30,9	Wisitki	Żyrardów	non	Fosfor ogólny Azotyny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg PO4/l mg NO2/l mg NH4/l mg HOCl/l	2 0,23 1,1 0,02	3,59 0,63 2,5 0,02	0,67 0,06 0,33 0,02



Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji odpowiadające IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
27	Pisia Gągolina	Szymanów	15,0	Teresin	Sochaczew	non	Fosfor ogólny Azotyny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg PO4/l mg NO2/l mg NH4/l mg HOCl/l	1,15 0,12 0,6 0,02	1,56 0,171 0,17 2,4	0,37 0,046 0,04 0,28
28	Pisia Gągolina	Boryszew	1,0	Sochaczew	Sochaczew	non	Fosfor ogólny Azotyny Azot amonowy Całkowity chlor poz.	mg PO4/l mg NO2/l mg NH4/l mg HOCl/l	1,2 0,08 0,6 0,02	2,63 0,13 2,4 0,02	0,34 0,043 0,24 0,02
29	Płonki	Strachowo	5,7	Płońsk	Płońsk	non	Tlen rozp. Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mgO2 /l mgNO2 /l mgPO4 /l mgHOCl/l	10,133 0,212 0,779 0,0394	14,3 0,463 1,665 0,058	4,3 0,053 0,368 0,03
30	Raciążnica	Sarbiewo	8,7	Baboszewo	Płońsk	non	Tlen rozp. BZT5 Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mgO2 /l mgO2 /l mgN/l mgNO2 /l mgPO4 /l mgHOCl/l	8,142 2,767 0,262 0,096 1,775 0,0473	11,8 11,2 0,916 0,361 4,046 0,069	2,2 0,7 0,039 0,005 0,368 0,03
31	Radomka	Wymysłów - most drogowy	91,6	Przysucha	Przysucha	non	Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg PO4/l mg HOCl/l	0,201 0,00457	1,257 0,02	0,061 0,0013
32	Radomka	Wieniawa - most - pow. uj.Szabasówki	75,0	Wieniawa	Przysucha	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,628 0,058 0,318 0,004758	1,437 0,147 0,582 0,02	0,217 0,029 0,116 0,0011
33	Radomka	Zbiornik Domaniów	69,3	Wieniawa	Przysucha	non	BZT5 Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg O2/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	5,383 0,038 0,227 0,00813	9,9 0,089 0,46 0,02	2 0,02 0,101 0,0013
34	Radomka	Bartodzieje - pon. uj. Mlecznej	32,8	Jastrzębia	Radomski	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	1,034 0,232 0,81 0,0078	2,881 0,648 1,992 0,02	0,357 0,056 0,239 0,0014
35	Radomka	Ryczywół - ujście do Wisły	2,8	Kozienice	Kozienice	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg N/l mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,858 0,103 0,654	2,508 0,285 1,502	0,248 0,047 0,236
36	Rozoga	Łęg Starościński	4,8	Lelis	Ostrołęka	non	Azotyny Fosfor og Chlor całkow. pozost.	mg NO2/l mg PO4/l mg HOCl/l	0,01908 0,4304 0,022	0,032 0,613 0,022	0,013 0,215 0,022

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji odpowiadające IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
37	Sona	Nowe Miasto	8,7	Nowe Miasto	Płońsk	non	BZT5 Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mgO <sub>2</sub> /l mgNO <sub>2</sub> /l mgPO <sub>4</sub> /l mgHOCl/l	3,158 0,103 0,557 0,0536	7,5 0,378 1,195 0,091	1,2 0,005 0,245 0,028
38	Świder	Koźbiel	33,7	Koźbiel	Otwock	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCl/l	0,052 0,501 0,03	0,115 0,690 0,03	0,033 0,291 0,03
39	Wilga	Wilga	2,7	Wilga	Garwolin	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCl/l	0,128 0,693 0,03	0,335 1,303 0,03	0,033 0,377 0,03
40	Wisła	Zajezerze - most drogowy	392,7	Zajezerze	Sieciechów	non	BZT5 Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg O <sub>2</sub> /l mg N/l mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCl/l	3,583 0,391 0,078 0,433 0,00589	8,1 0,862 0,152 0,95 0,023	1,7 0,186 0,041 0,12 0,001
41	Wisła	Magnuszew	437,0	Magnuszew	Kozienice	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. poz.	mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCl/l	0,077 0,375 0,0079	0,125 0,613 0,02	0,026 0,208 0,0047
42	Wisła	Kępa Zawadowska - pow. Warszawy	496,0	Dzielnica W-wa Wilanów	m.st.Warszawa	non	Zawiesina ogólna BZT5 Azotyny Fosfor ogólny Całkowity chlor poz.	mg/l mg O <sub>2</sub> /l mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCL/l	35,1 4,25 0,0573 0,556 0,03	78 9 0,115 0,956 0,03	7,4 2 0,033 0,3 0,03
43	Wisła	Kazuń - pow. ujścia Narwi - most	549,1	Czosnów	Nowy Dwór Maz.	non	Zawiesina ogólna BZT5 Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Całkowity chlor poz.	mg/l mg O <sub>2</sub> /l mg N/l mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCL/l	41,18 4,667 0,3897 0,0693 0,8826 0,03	123 9 1,07 0,115 1,551 0,03	10,5 2 0,1 0,033 0,454 0,03
44	Wisła	Wyszogród	587,0	Wyszogród	Płock	non	BZT5 Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Całkowity chlor poz.	mg O <sub>2</sub> /l mg NH <sub>4</sub> /l mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCL/l	4,6 0,46 0,08 0,42 0,022	6,9 1,31 0,2 0,52 0,022	2,0 0,25 0,02 0,31 0,022

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji odpowiadające IV lub V klasie jakości wód w poszczególnych punktach pomiarowych				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
45	Wisła	Brwilno	641,0	Stara Biała	Płock	non	BZT5 Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Całkowity chlor poz.	mg O <sub>2</sub> /l mg NH <sub>4</sub> /l mg NO <sub>2</sub> /l mg PO <sub>4</sub> /l mg HOCl/l	4,6 0,51 0,09 0,53 0,022	11 0,96 0,15 0,77 0,022	2,0 0,26 0,02 0,34 0,022
46	Wkra	Kołoźąb	38,3	Sochocin	Płońsk	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mgNO <sub>2</sub> /l mgPO <sub>4</sub> /l mgHOCl/l	0,056 0,715 0,0398	0,095 1,747 0,058	0,005 0,429 0,03
47	Wkra	Pomiecłówek - pow.ujścia do Narwi	3,4	Pomiecłówek	Nowy Dwór Maz.	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mgNO <sub>2</sub> /l mgPO <sub>4</sub> /l mgHOCl/l	0,074 0,61 0,04175	0,085 1,134 0,07	0,005 0,46 0,03

**Tabela 3. Zestawienie ocen jakości wód płynących wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie mazowieckim w 2005 roku**

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zdecydowały o jakości rzek w poszczególnych punktach pomiarowych				
							wskaźnik decydujący o klasie	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
1	<b>Bug</b>	Popowo - powyżej ujścia do J. Zegrzyńskiego	11,7	Somianka	Wyszków	non	CHZT-Cr Selen	mg O2/l mg Se/l	39,38 0,0298	62,4 0,055	24,2 0,012
2	<b>Kanał Żerański</b>	Nieporęt - ujście do Narwi	17,0	Nieporęt	Legionowo	non	ChZT-Cr Fosforany Przew.elektrol. Selen	mg O2/l mg PO4/l uS/cm mg Se/l	32,07 0,525 777,4 0,0164	48,3 2,4 1118 0,025	21,4 0,084 464 0,011
3	<b>Narew</b>	Wierzbica - powyżej ujścia Bugu	41,1	Serock	Legionowo	non	ChZT-Cr Ogólny węg. Org. Selen	mg O2/l mg C/l mg Se/l	32,43 12,19 0,0165	47,7 16,2 0,028	18,5 9,27 0,009
4	<b>Narew</b>	Zegrze - most	29,1	Nieporęt	Legionowo	non	ChZT-Cr Ogólny węg.org. Przew.elektrol. Selen Ekstrakt eterowy	mg O2/l mg C/l uS/cm mg Se/l mg/l	37,93 12,27 702,7 0,00725 1,2	86 16 1058 0,011 1,2	17,9 9,16 392 0,001 1,2
5	<b>Rządza</b>	Załużbice Stare - pow. ujścia do Jez. Zegrzyńskiego	4,0	Radzymin	Wołomin	non	ChZT-Cr Ogólny węg.org. Selen Ekstrakt eterowy	mg O2/l mg C/l mg Se/l mg/l	29,48 10,82 0,0158 1,2	39 16,8 0,025 1,2	19,7 6,83 0,01 1,2

Lp.	Rzeka	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Km biegu rzeki	Gmina	Powiat	Klasa ogólna	Wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zadecydowały o jakości rzek w poszczególnych punktach pomiarowych				
							wskaźnik decydujący o klasie	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
6	Wisła	Kępa Zawadowska - po-w. Warszawy	496,0	Dzielnica W-wa Wilanów	m.st. Warszawa	non	Zawiesina ogólna BZT5 ChZT-Cr Przew. elektrol. Żelazo Sub.pow.cz.an.	mg/l mg O2/l mg O2/l uS/cm mg Fe/l mg/l	35,1 4,25 25,51 1216 0,988 0,226	78 9 39,8 2420 2,14 0,76	7,4 2 16,1 513 0,212 0,051
7	Wisła	Grabówka	629,4	Płock	Słupno	non	BZT5 Selen Ogólny węg. org. Lb. b.coli fek. Og. lb.b. coli	mg O2/l mg Se/l mg C/l n/100 ml n/100 ml	4,5 0,015 15,3 16120 38100	8,4 0,022 26,1 24000 240000	2,0 0,006 8,9 2400 2400