

MONITORING RZEK W 2007 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.

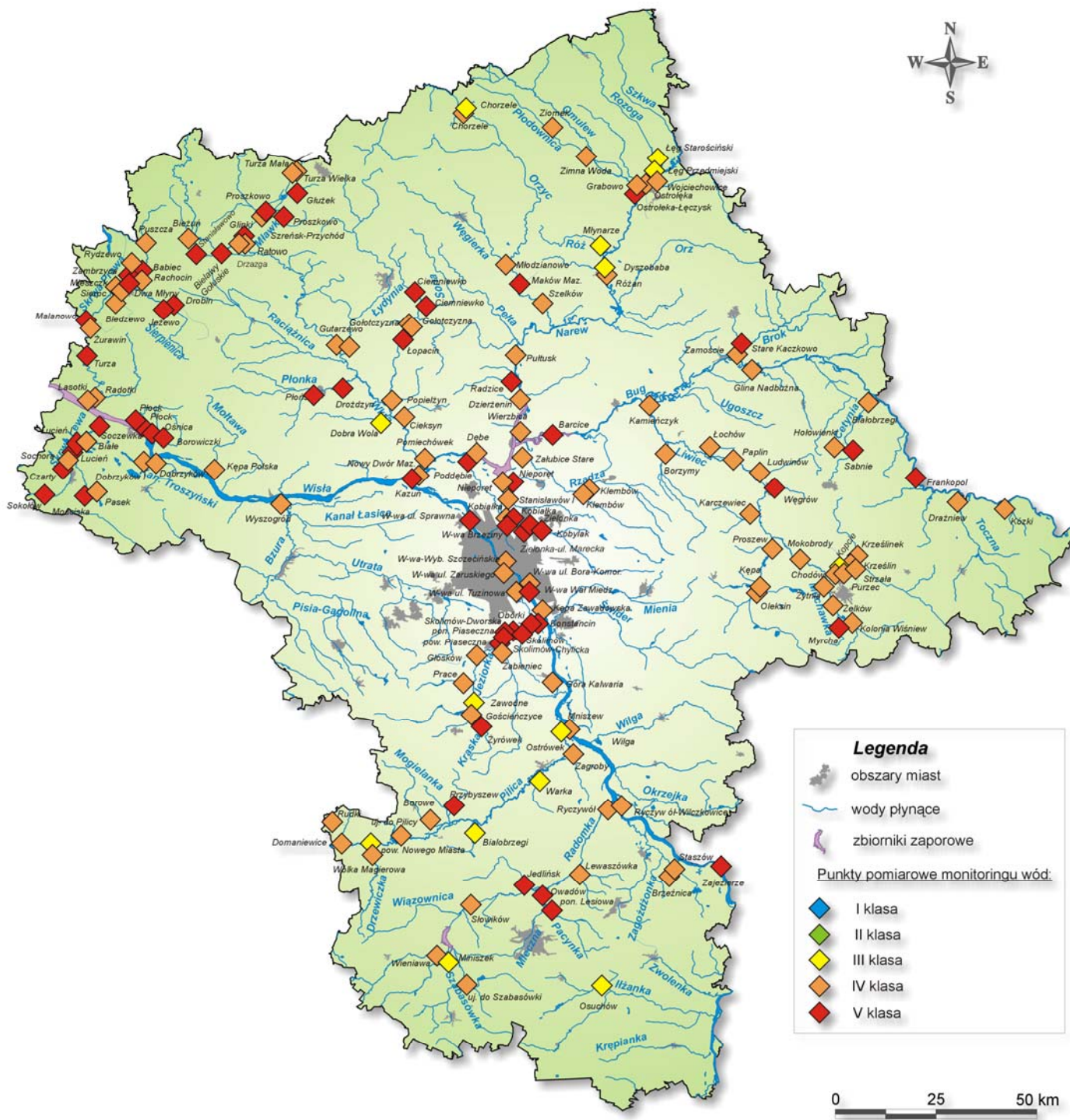
Przy opracowaniu programu monitoringu uwzględniono znaczenie poszczególnych rzek z punktu widzenia ochrony środowiska oraz dla gospodarki województwa.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie wykonywał comiesięczne badania ponad 50 rzek i kanałów w 175 punktach pomiarowo-kontrolnych (ppk), przy czym 57 ppk objętych było jednocześnie monitoringiem diagnostycznym i operacyjnym, 13 ppk tylko monitoringiem diagnostycznym, a 105 ppk tylko operacyjnym. Zakres i częstotliwość badań wykonanych oznaczeń uzależniony był od kategorii stanowiska (od 17 do ok.40 wskaźników):

- w wybranych 38 ppk wykonywano badania ze względu na monitorowanie środowiska bytowania ryb,
- w wyznaczonych 5 ppk na obszarze zlewni rzeki Sony wykonywano badania w ramach monitoringu wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych.

Mapa 1. Klasyfikacja jakości wód w województwie mazowieckim w 2007 roku

Klasyfikacja jakości wód w województwie mazowieckim w przekrojach monitoringowych za 2007 rok - ocena dla prezentacji stanu wód



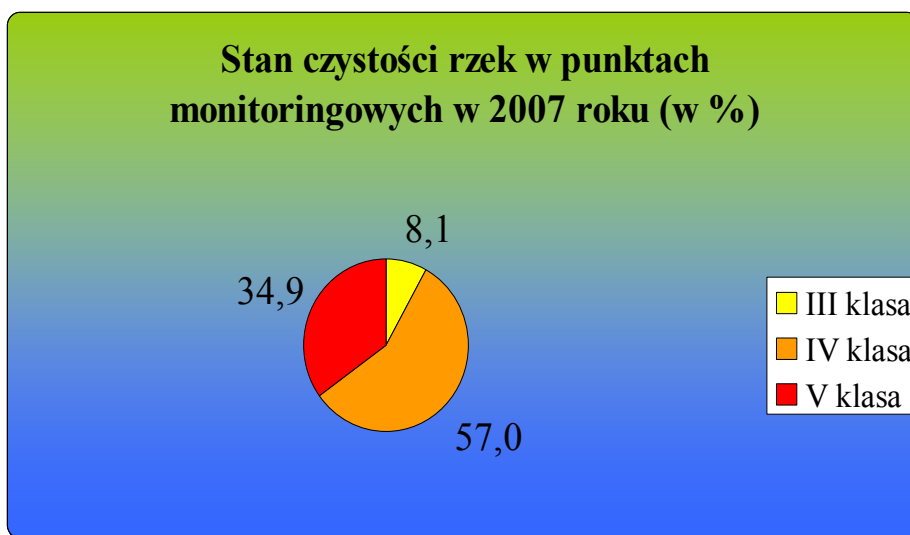
Ocena jakości rzek w 2007 roku

Ocenę jakości wykonywano w oparciu o dotychczasowe zasady tj. 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. 2840), które wprowadziło 5 klas czystości, a badane rzeki oceniano w punktach (mapa 1).

Stan jakości wód województwa mazowieckiego w 2007 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 14 badanych przekrojach pomiarowych,
- wody niezadowalającej jakości (IV klasa) stwierdzono w 98 punktach,
- wody złej jakości (V klasa) wystąpiły w 60 punktach.

W 3 ppk nie dokonano oceny ze względu na brak przepływu w ciągu roku.



Na powyższą ocenę wpływ mają zanieczyszczenia mikrobiologiczne (liczba bakterii grupy coli i liczba bakterii grupy coli typu kałowego), wskaźniki biogenne (azot Kjeldahla, azotany, 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.

Na terenie województwa mazowieckiego do III klasy czystości należy 14 punktów pomiarowo-kontrolnych na rzekach: Pilica (tu, w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpiła znaczna poprawa stanu jakości wód z IV na III klasę), na odcinku Narwi (ppk Dyszobaba) i na kilku mniejszych ciekach tj. Kanał z Kolonii Chorzele, Rozoga, Mała Rozoga, Kraska lewa, Pierzchnia, Strzyżna, Modrzejowica, Jabłonica oraz Sosienka.

Spośród rzek badanych w 2007 roku najbardziej zanieczyszczone to Dopływ z Rembertowa (w ppk Zielonka, ul. Marecka - 13 wskaźników w V klasie), rz. Grzybówka (w ppk Stare Kaczkowo

- 12 wskaźników w V klasie), rz. Mleczna i Pacynka (10 wskaźników w V klasie), rz. Jeziorka (w 3 z 6 ppk 6-8 wskaźników w V klasie). W punktach tych o ocenie decydowały głównie wskaźniki tlenowe, biogenne i mikrobiologiczne.

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 karpowatych. O negatywnej ocenie zdecydowały przede wszystkim wskaźniki tlenowe (BZT₅ 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, Dopływu z Przedwojewa (Sona Prawa) i Dopływu spod Kraszewa w 5 ppk.

Badania wykazały we wszystkich przekrojach bardzo wysokie stężenia azotanów w miesiącach styczeń - kwiecień. Najwyższe stężenia azotanów wystąpiły w styczniu - 105,8 mgNO₃/l w ppk Ciemnowko na Sonie. W pozostałych miesiącach stężenia azotanów w tym przekroju również znacznie przekraczały normę, z wyjątkiem trzech miesięcy (sierpień, październik, listopad).

Zestawienie ocen jakości wód płynących w woj. mazowieckim objętych monitoringiem w 2007 roku:

- diagnostycznym przedstawiono **w tabeli 1,**
- będących środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych **w tabeli 2,**

Tabela 1. Zestawienie ocen jakości wód płynących objętych monitoringiem diagnostycznym w województwie mazowieckim w 2007 roku

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
1	Beniaminówka	Nieporęt-powyżej ujścia do Kan.Żerańskiego	1,20	Nieporęt	legionowski	V	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	20
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,142	7,0	1,0
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,998	15,9	6,11
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	32,208	56,7	13,4
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	11,46	17,2	8,19
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,067	5,731	0,129
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	4,894	8,94	0,98
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,683	7,57	1,22
							Azotyny	V	mg NO ₂ /l	0,31	2,593	0,033
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,335	4,24	0,44
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,539	1,54	0,242
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	10 167,2	110 000	36
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	15 711,8	110 000	92
							2	Bobrownica	Turza	0,60	Brudzeń Duży	sierpecki
Ogólny węg.org.	V	mg C/l	17,1	32,4	11,3							
Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	7892	24000	2400							
3	Brok	Zamoście	0,80	Brok	ostrowski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	40	50	35
							Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,825	12,8	3,8
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,508	8	1,8
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,867	15,6	7,5
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,612	2,85	0,91
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,268	0,814	0,135
							Azot og.	IV	mg N/l	6,095	15,51	1,98
							Fosfor og.	IV	mg P/l	0,548	0,96	0,04
							Rtęć	IV	mg Hg/l	0,00097	0,003	0,0002
							Selen	IV	mg Se/l	0,026	0,036	0,017
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,4208	1,138	0,165
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3962,5	11000	750
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 m	7408,3	24000	2100
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	34,708	83,2	17,1
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	4,402	14,34	0,531
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,106	2,34	0,28
							4	Brzeźnica	Płock	1,10	m.Płock	m.Płock
Azotany	IV	mg NO ₃ /l	10,83	33,04	2,97							
Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,208	0,635	0,036							
Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,599	1,1	0,32							
L. b. coli fek.	V	n/100ml	42268	240000	620							
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	53058	240000	2300							
5	Bug	Kózki	191,40	Sarnaki	łosicki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	34	45	25
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,954	14,1	4,67
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,833	48,5	23,9
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,462	0,903	0,13
							Selen	IV	mg Se/l	0,028	0,038	0,021
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	4 611,7	24 000	430
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	10 502,5	24 000	930
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	4,583	18,0	1,0
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,41	7,54	1,29
							Chlorofil "a"	V	µg/l	92,59	295	8,56
							6	Bug	Frankopol	163,20	Repki	sokołowski
ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	10,316	15,3	6,46							
ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	38,067	55,6	10,4							
Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	11,828	15,7	9,74							
Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,434	0,903	0,077							
Selen	IV	mg Se/l	0,025	0,036	0,016							
BZT ₅	V	mg O ₂ /l	4,667	17,0	1,0							
Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,228	5,72	1,12							
Chlorofil "a"	V	µg/l	123,618	308,0	4,31							
Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	6 518,5	46 000	92							
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	15 960	110 000	230							

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
7	Bug	Glina Nadbużna	93,00	Małkinia Górna	ostrowski	IV	Zawiesina og.	IV	mg/l	23,83	70	6
							BZT5	IV	mg O ₂ /l	5,017	11	1,6
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	14,217	21,4	6,7
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,609	2,45	0,9
							Selen	IV	mg Se/l	0,025	0,04	0,001
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	752,5	2400	210
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 m	2073,3	11000	230
							Barwa	V	mg Pt/l	50	70	35
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	46,15	72,8	25,2
							Chlorofil "a"	V	mg/l	111,075	195,2	14,8
8	Bug	Barcice	15,20	Somianka	wyszowski	V	Zawiesina og.	IV	mg/l	31	86	5
							BZT5	IV	mg O ₂ /l	5,617	13	1,6
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	13,658	19,4	9
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,69	2,87	1,04
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 m	1285,8	2400	150
							Barwa	V	mg Pt/l	47	60	35
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	47,375	78	27,4
							Selen	V	mg Pt/l	0,027	0,041	0,001
							Chlorofil "a"	V	mg/l	50,575	113,5	13,3
							9	Bzura	Wyszogród	1,40	Młodzieszyn	sochaczewski
ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,2	41,17	16,02							
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,61	5,01	0,96							
Azotany	IV	mg NO ₃ /l	15,604	57,0	4,56							
Azot ogólny	IV	mg N/l	5,17	14,45	2,0							
Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,47	0,79	0,18							
Glin	IV	mg Al/l	0,201	0,402	0,11							
Fenole lotne	IV	mg/l	0,016	0,035	0,006							
Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	23883	62000	2400							
Selen	V	mg Se/l	0,0425	0,073	0,01							
Chlorofil "a"	V	µg/l	42,8	142,8	5,8							
Lb. b. coli. fek.	V	n/100 ml	17950	62000	2400							
10	Cetynia	Białobrzegi	2,10	Sterdyń	sokołowski	IV						
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,0	7,0	1,0
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	27,1	40,2	19,1
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	9,93	36,719	1,292
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,687	10,4	1,8
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	589	4 300	74
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5 306	46 000	92
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,412	5,18	1,43
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,691	1,82	0,383
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,528	1,39	0,235
11	Cetynia	Sabnie	17,80	Sabnie	sokołowski	V	Barwa	IV	mg Pt/l	29	40	15
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	2,833	8,0	1,0
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,008	12,7	5,32
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,792	55,9	18,6
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	25,365	42,293	2,088
							Azot ogólny	IV	mg N/l	8,121	11,8	1,78
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	4 840,8	15 000	430
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,352	5,88	1,18
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	2,721	5,54	0,459
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	1,296	2,58	0,23
12	Chropo-nianka	Puszcza	0,57	Rościszewo	sierpecki	IV	Azotany	IV	mg NO ₃ /l	12,14	62,63	1,68
							Azot ogólny	IV	mg N/l	3,9	15,67	1,27
							Lb. b.coli fek.	IV	n/100 ml	2212	62000	620
							Og.lb.b. coli	IV	n/100ml	2360	62000	620
13	Cienka	Klembów uj. do Rządzy	0,20	Klembów	wołomiński	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	30	35	25
							Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,26	10,8	3,43
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,143	4,38	1,26
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,8687	1,71	0,196
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1 108,3	7 500	30
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2 290,8	9,300	430
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	41,3	69,7	24
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	13,263	21,0	7,86
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,323	1,34	0,06
							Selen	V	mg Se/l	0,019	0,042	0,05

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
14	Czarna	Żabieniec	1,00	Piaseczno	piaseczyński	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	24	30	15
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	27,708	39,4	19,8
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,645	2,46	1,06
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	8,267	32,914	0,442
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,423	0,822	0,161
							Fenole lotne	IV	mg/l	0,0065	0,02	0,002
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1135,7	4300	30
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	4573,3	24000	150
15	Czarna	Stanisławów I uj. do Kanału Żerańskiego	0,70	Nieporęt	legionowski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	35	55	25
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,38	16,9	6,52
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	29,175	43,0	12,5
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,023	3,17	1,15
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,437	1,07	0,026
							Selen	V	mg Se/l	0,021	0,047	0,005
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	12 802,5	110 000	150
16	Czarna-Cedron	Góra Kalwaria-ujście do Wisły	0,60	Góra Kalwaria	piaseczyński	IV	Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	4349,5	24000	30
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 mL	9652,8	46000	74
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	6,815	10,8	1,64
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,049	4,76	1,09
17	Czczotka	Wojciechowice	1,10	Ostrołęka	m. Ostrołęka	IV	Ogólny węgl.org	IV	mg C/l	12,508	15,7	9,2
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,127	2,56	0,28
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,593	2,52	1,2
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3548,3	11000	230
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	8840,8	46000	930
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	8,067	13,6	3,7
18	Czernica	Malanowo	0,60	Mochowo	sierpecki	V	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	20
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	12,83	15,3	7,2
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	43,04	55,97	32,04
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	15,76	19,0	9,9
							Azot ogólny	IV	mg N/l	6,29	17,18	2,88
							Fosfor og.	IV	mg P/l	0,36	0,88	0,08
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	16387	62000	620
							Barwa	IV	mg Pt/l	43	60	25
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	20,49	68,61	5,38
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,268	1,38	0,016
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,966	2,6	0,15
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	8473	24000	620
19	Długa	Kobyłak	13,20	Zielonka	wołomiński	V	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,94	41,1	27,1
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,583	16,9	8,03
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,808	3,58	0,129
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	26,01	64,4	2,04
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	6,133	30,0	1,0
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,558	4,76	1,32
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,867	1,82	0,352
							Selen	V	mg Se/l	0,025	0,047	0,01
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	6 564,2	24 000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	28 285,8	110 000	930
20	Długa	Zielonka ul. Piłsudskiego poniżej uj. Dopływu z Rembertowa	9,90	Zielonka	wołomiński	V	Barwa	IV	mg Pt/l	31	45	25
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	5,094	8,0	1,0
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,333	13,3	6,04
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	36,492	50,4	28,6
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,718	16,7	9,22
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,234	0,919	0,033
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,578	0,92	0,252
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	26,5	64,6	3,9
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,9	4,96	1,57
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,293	2,4	0,513
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	36 291,7	110 000	2 300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	61 108,3	110 000	4 300

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
21	Długa	Kobiątka uj. do Kanału Żerańskiego	0,00	m. st. Warszawa	m. st. Warszawa	V	Barwa	IV	mg Pt/l	30	45	25
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,896	7,75	1,0
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,74	14,9	6,86
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	38,958	57,8	27,8
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	12,466	18,9	9,79
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,056	3,529	0,129
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,257	1,05	0,033
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,656	0,948	0,305
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,624	4,88	1,15
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,394	2,09	0,681
							Selen	V	mg Se/l	0,019	0,043	0,01
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	14 451,7	46 000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	43 305	110 000	930
							22	Dopł. s. Drobina	Drobin	0,10	Zawidz	sierpecki
BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,57	16,6	2,0							
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	0,83	2,57	0,34							
Azot ogólny	IV	mg N/l	5,296	18,668	0,978							
Azotany	V	mg NO ₃ /l	17,4	77,6	1,060							
Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	11118	62000	620							
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	32610	240000	620							
23	Dopł. s. Piastowa	Bledzewo	1,64	Sierpc	sierpecki	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,23	11,0	2,0
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	17,787	59,66	1,62
							Azot ogólny	IV	mg N/l	5,06	14,468	1,283
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100ml	4520	24000	620
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	9635	62000	620
24	Dopł. s. Romatowa	Żurawin	0,40	Mochowo	sierpecki	IV	Azot ogólny	IV	mg N/l	6,79	15,96	1,12
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,49	1,23	0,23
							Lb.b. coli fek.	IV	n/100 ml	4865	24000	620
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	7948	62000	620
							Azotany	V	mg NO ₃	24,814	65,24	2,04
25	Dopł. s. Rzeszotar	Babiec	0,34	Rościszewo	sierpecki	V	Ogólny węg.org.	V	mg C/l	13,8	26,3	9,9
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	16,12	67,59	1,02
							Lb. b.coli fek.	V	n/100 ml	7359	62000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100ml	23863	240000	620
26	Dopł. s. Starej Wsi	Ostrołęka-Łęczysk	0,10	Ostrołęka	m. Ostrołęka	V	Temp. wody	IV	°C	22,1	27,9	13,8
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,577	2,3	0,992
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,304	1,224	0,066
							Azot og.	IV	mg N/l	11,998	15,75	6,36
							Subst.rozp.og	IV	mg/l	762	829	634
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	6,367	9,5	3,1
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	12,267	25	5,2
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	94,667	151,2	62,9
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	21,642	35,2	15,1
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	3,25	9,41	1,95
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	38,308	54,68	17,563
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,447	1,09	0,23
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	12095,8	46000	750
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	47683,3	110000	4600
27	Dopł. s. Woli Klasztornej	m. Staszów	1,10	Kozienice	kozienicki	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	9,125	12,8	4,3
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,158	6,9	1,2
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	317,5	2400	9,0
28	Dopł. s. Woli Starej	Rydzewo	1,10	Sierpc	sierpecki	IV	Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	10,1	18	8,6
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,38	1,0	0,29
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	12566	24000	2300
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	6633	24000	2400
29	Dopł. z Bud Kaleńskich	Pasek	0,90	Szczawin Kościelny	gostyniński	IV	Azotany	IV	mg NO ₃ /l	10,923	51,29	0,8
							Azot ogólny	IV	mg N/l	3,233	12,741	0,589
							Og.lb.b. coli	IV	n/100 ml	4828	24000	620
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	4186	24000	620
30	Dopł. z Gąsek	Warka(pół. wsch. część)	0,30	Warka	grójecki	Brak oceny ze względu na brak przepływu						

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
31	Dopł. z jez. Białego	Białe	0,40	Gostynin	gostyński	IV	Tlen rozp. BZT ₅	V	mg O ₂ /l	8,016	2,7	13,7
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,238	0,99	0,03
							Lb. b. coli fek.	IV	n/ 100 ml	2559	6200	230
							Og. lb. b. coli	IV	n/ 100 ml	2591	6200	620
							Ogólny węgl.org.	V	mg C/l	12,2	37,1	8,4
32	Dopł. z jez. Lucieńskiego	Lucień I	0,03	Gostynin	gostyński	V	Og. lb. b. coli	IV	n/ 100 ml	7381	62000	240
							Ogólny węgl.org.	V	mg C/l	11,6	29,9	8,5
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	7350	62000	240
33	Dopł. z Krzynowłogi Wielkiej	Chorzele (dopływ z Krzynowłogi Wlk.)	0,90	Chorzele	przasnyski	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	7,867	12,2	4,3
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,4	2,23	0,72
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1630,4	15000	48
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1970,2	15000	48
34	Dopł. z Leśnej Rzeki	m. Brzeźnica (most drogowy)	1,02	Kozienice	kozienicki	IV	Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,169	19,5	5,69
							Azot Kjeldahla	IV	mg NH ₄ /l	1,388	2,97	0,56
35	Dopł. z Makowicy	Maków Maz.	0,05	Maków Maz.	makowski	V	Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,761	17,5	8,03
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,724	1,81	0,18
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	12010,8	110000	480
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	26266,7	24000	2400
36	Dopł. z Remberkowa	Zielonka ul. Marecka uj. do Długiej	0,05	Zielonka	wołomiński	V	Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,33	0,788	0,092
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,6293	1,2	0,37
							Zawiesina ogólna	V	mg/l	72,97	263	9,0
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	5,953	9,909	1,35
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	17,417	84,0	2
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	92,4	165	49
							Ogólny węgl. org.	V	mg C/l	18,683	22,3	11,5
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	22,924	38,376	2,46
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	26,587	44,7	5,74
							Azot ogólny	V	mg N/l	27,824	46,1	5,89
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	7,836	13,7	3,83
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	3,938	6,4	1,64
							Selen	V	mg Se/l	0,024	0,072	0,004
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	74 550	110 000	4 300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	87 000	110 000	15 000
37	Dopływ spod Kosmatego Bagna	Stanisławowo	1,40	Biezuń	żuromiński	V	Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,6	2,85	1,2
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,384	1,04	0,16
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	6,792	12,8	1,3
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	66,208	91,2	42
							Ogólny węgl. org.	V	mg C/l	19,25	23,9	14,7
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	4592,5	46000	40
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	10502,5	110000	70
38	Dopływ spod Kraszewa	Gołoczyszna	0,60	Sońsk	ciechanowski	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,375	34,1	16,4
							Azot ogólny	IV	mg N/l	5,058	16,7	0,75
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,317	11,8	1,8
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	22,699	70	0,75
39	Dopływ spod Łaziska	Glinki	0,70	Radzanów	mławski	V	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	30,264	43	18,6
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,278	15,1	9,19
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	14,367	44,3	1,11
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,72	13,86	1,07
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,425	0,91	0,18
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	8,518	11,2	3
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	10911,8	110000	40
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	11746,4	110000	90
40	Dopływ spod Osówki	Toruniak	2,50	Lubowidz	żuromiński	Brak oceny ze względu na brak przepływu						
41	Dopływ z Sanborza	Rudki	2,00	Nowe Miasto	grójecki	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	7,15	10,4	4,9
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,033	13	5,3
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,217	40,3	16,7
							Siarczany	IV	mg SO ₄ /l	166,8	258,9	78,9
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	680,5	4300	9
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	1348,1	9300	23
							Barwa	V	mg Pt/l	46	60	30

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
42	Dopływ ze Skarżyna	Płońsk	0,10	Płońsk	płoński	V	BZT5	IV	mg O ₂ /l	4,217	11,8	1,6
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	8,702	17	4,77
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	9,863	41,5	0,22
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	35,017	95,4	14,7
							Azot ogólny	V	mg N/l	6,787	50,9	0,78
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,523	2,6	0,19
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,777	2,8	0,14
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	19525	110000	1500
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	29058,3	110000	4600
43	Drzewiczka	Wólka Magierowa (ujście do Pilicy)	0,70	Nowe Miasto	grójecki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	34	50	20
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	4355	24000	230
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	7413,3	24000	930
44	Głokówka	Głoków-most na drodze Piaseczno-Runów	1,00	Piaseczno	piaseczyński	IV	Azot Kjeldahla	IV	mg O ₂ /l	1,914	2,83	1,18
							Azotany	IV	mg N/l	10,352	30,924	1,522
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	4023,3	24000	140
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	16052,5	46000	430
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,804	1,48	0,238
45	Gostomka	ujście do Pilicy	0,02	Nowe Miasto	grójecki	IV	Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,867	2,086	0,373
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,879	3,49	1,02
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,33	0,78	0,092
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	490,6	2100	15
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	1844,1	9300	43
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	5,95	17	2,0
							Chlorofil "a"	V	ug/l	57,75	104,3	18,2
46	Gozdawnica	Mieszczak	0,90	Sierpc	sierpecki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	38	50	20
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	11,75	14,4	8,5
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	13,8	18,6	8,9
							Ogólny węg.org.	IV	mg C/l	4536	24000	620
							Og. lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	6970	24000	620
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml			
47	Grochowska Struga	Węgrów ul.Ludwisarska	0,10	Węgrów	węgrowski	V	BZT5	IV	mg O ₂ /l	3,5	9,0	1,0
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,84	43,9	18,6
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,489	3,941	0,129
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,103	5,07	1,18
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	8,291	30,172	0,708
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	2,311	6,67	0,098
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	1,367	3,53	0,198
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	34 944,7	110 000	36
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	67 354,2	110 000	750
48	Grzybówka	Stare Kaczkowo	1,05	Brok	ostrowski	V	Tlen rozp	IV	mg O ₂ /l	7,85	11,5	4
							Azot og.	IV	mg N/l	6,809	11,38	3,95
							Barwa	V	mg Pt/l	42	60	35
							Zawiesina	V	mg/l	53,33	133	11
							BZT5	V	mg O ₂ /l	16,908	51	4,9
							ChZT-Mn	V	mg O ₂ /l	20,108	43,4	9,7
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	89,525	176,8	32,7
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	3,248	5,55	0,58
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	5,373	9,15	2,02
							Azotyny	V	mg NO ₂ /l	0,547	1,596	0,177
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	3,084	7,75	0,25
							Fosfor og.	V	mg P/l	1,933	2,92	0,67
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	23966,7	46000	2400
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	81166,7	240000	11000
49	Helenka	Purzec	1,10	Siedlce	m. Siedlce	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	29,75	43,5	22,8
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	12,283	18,0	6,43
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,81	3,81	1,32
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	7,911	32,295	0,442
							Oleje mineralne	IV	mg/l	0,2	0,5	0,1
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	3 495,2	15 000	92
50	Jabłonica	Mniszek-ujście do Szabosówki	2,50	Wolanów	radomski	III	brak	brak	brak	brak	brak	brak

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
51	Jeziorka	Gościeńczyce	39,50	Grójec	grójecki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	33	50	15
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,2	8	15
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	22,4	31,6	16,5
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	12,135	41,453	0,885
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,298	1,34	0,025
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	4007,5	24000	230
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	9915,8	43000	430
							Chlorofil "a"	V	ug/l	42,625	111,6	1,2
52	Jeziorka	powyżej Piaseczna	15,00	Piaseczno	piaseczyński	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,092	7	2
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,142	32,2	14,9
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,056	3,7	1,34
							Ołów	IV	mg Pb/l	0,0085	0,033	0,0002
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,579	1,23	0,26
							Chlorofil "a"	V	ug/l	41,495	104	6,88
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	7809,7	46000	36
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	25375,0	110000	200
53	Jeziorka	poniżej Piaseczna	11,90	Piaseczno	piaseczyński	V	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	33,775	44,5	20
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,26	0,755	0,082
							Azot ogólny	IV	mg N/l	7,38	11,1	3,48
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	38,913	99,2	6,75
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	7,733	15	4
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	3,658	9,993	0,412
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	5,531	10,4	2,24
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,692	1,22	0,253
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	44466,7	110000	4300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	110000	110000	240000
54	Jeziorka	Skolimów-ul.Dworska	10,50	Konstancin-Jeziorna	piaseczyński	V	Barwa	IV	mg Pt/l	25	35	15
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	7,175	12	4
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,942	53,1	24,1
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,582	13,7	1,03
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	2,398	8,59	0,655
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	4,808	9,47	2,18
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,016	2,97	0,36
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,645	1,37	0,198
							Chlorofil "a"	V	ug/l	41,84	108	7,26
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	39458,3	110000	2300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	81191,7	110000	4300
55	Jeziorka	Skolimów-ul.Chylicka-poniżej Rowu Jeziorki	8,30	Konstancin-Jeziorna	piaseczyński	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	6,975	11	4
							Azot ogólny	IV	mg N/l	7,25	14,3	4,24
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,583	13,6	1,36
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	3,965	11,616	0,618
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	5,821	14,2	2,35
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,169	4,15	0,39
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,644	1,46	0,19
							Chlorofil "a"	V	ug/l	43,375	112	6,9
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	36350	110000	9300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	75108,3	110000	9300
56	Jeziorka	Obórki	0,20	Konstancin-Jeziorna	piaseczyński	V	Barwa	IV	mg Pt/l	22	30	15
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	7,18	9,7	5
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	33,225	49,4	16,3
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,243	0,574	0,076
							Azot ogólny	IV	mg N/l	8,367	12,8	5,27
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,818	13,1	2,65
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	4,629	12,62	1,314
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	6,771	12,4	2,63
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	1,713	4,45	0,451
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,758	1,76	0,257
							Chlorofil "a"	V	ug/l	57,753	138	7,51
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	17852,5	46000	430
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	57533,3	110000	1500
57	Kanał Bródnowski	Warszawa-Brzeziny-ujście do Kan.Żerańskiego	0,05	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	V	Zawiesina ogólna	IV	mg/l	16,6	72	2
							Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	7,717	11,9	4,7
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,917	3,644	0,129
							Przew. elekrol.	IV	μS/cm	1176	1674	787
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,521	4,37	1,23
							Subst. rozp. og	V	mg/l	755	1674	470
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	6227,5	24000	380
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	19450,8	110000	750

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
58	Kanał Bródnowski Dolny	Poddębice-j ujście do Narwi	1,30	Wieliszew	legionowski	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,917	10	2
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	13,379	20,3	4,66
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	43,95	60,9	25,2
							Ogólny weg. org.	IV	mg C/l	14,35	19,4	10,7
							Mangan	IV	mg Mn/l	0,235	0,658	0,018
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	748,3	4300	30
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1717,3	9300	30
							Barwa	V	mg Pt/l	45	90	10
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	4,432	11,5	0,05
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	6,062	42,5	1,2
							Azot ogólny	V	mg N/l	6,337	42,3	1,45
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,94	2,75	0,115
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,411	1,04	0,053
							Selen	V	mg Se/l	0,033	0,063	0,01
Wlp. węglow. ar.	V	µg/l	3,6	3,6	3,6							
Chlorofil "a"	V	µg/l	48,175	146	2,71							
59	Kanał Goćławski	Warszawa-Wybrzeże Szczecińskie	0,10	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	5,028	8,33	1
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,785	3,03	1,01
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	821,5	2300	36
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2662,5	9300	230
							Chlorofil "a"	V	µg/l	73,908	156	4,43
60	Kanał Henrykowski	Jabłonna -powyżej ujścia do Wisły	1,80	Jabłonna	legionowski	Brak oceny ze względu na brak przepływu						
61	Kanał Nowa Ulga	Warszawa -ul.Bora Komorowskiego	1,00	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	IV	Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,148	2,58	1,51
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2105,8	4300	430
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	6919,2	15000	930
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,559	1,19	0,138
62	Kanał Piaseczyński	Warszawa-ul.Zaruskiego	0,50	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,208	7	2
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1413,2	9300	36
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	9203,3	46000	110
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,51	6,44	1,23
63	Kanał Troszyński	Dobrzyków	0,75	Gąbin	płocki	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,95	1,7	10,9
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	20,3	37,62	11,87
							L. b. coli fek.	IV	n/100 ml	5521	24000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	9470	62000	620
64	Kanał Trzebieński	Zagroby(na drodze Mniszew - Warka)	1,60	Magnuszew	kozienicki	IV	ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	10,925	22	4,3
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	27,225	47,4	14,7
							Barwa	V	mg Pt/l	53	80	30
							Ogólny weg. org.	V	mg C/l	11,136	23,8	5,63
65	Kanał Wawerski	Warszawa-Wał Miedzeszyński	1,70	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,183	8	1
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,373	5,344	0,129
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	8,036	15,7	3,31
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	3,113	6,05	1,79
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,656	1,46	0,138
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	14447,5	46000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	27316,7	110000	1500
66	Kanał z Kol. Chorzele	Chorzele (Kanał z Kol. Chorzele)	0,80	Chorzele	przasnyski	III	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	2,892	8	1
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	6,525	9,3	2,8
67	Kanał Żerański	Nieporęt	17,00	Nieporęt	legionowski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	32	55	20
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,033	14,6	6,07
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,817	42	21,6
							Ogólny weg. org.	IV	mg C/l	11,517	18,8	7,28
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,311	3,87	1,2
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,525	1,12	0,098
							Og. lb. b. col	IV	n/100 ml	6634,8	24000	36
68	Klusówka	Dzierżenin	0,50	Pokrzywnica	pułtusi	IV	Azotany	IV	mg NO ₃ /l	12,731	47,8	1,82
							Lb.b.coli. fek.	IV	n/100 ml	1491,7	4600	150
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	2938,3	7500	430
							Azot ogólny	V	mg N/l	6,177	36,8	0,86
69	Kobyłka	ujście do Szabasówki	1,50	Szydłowiec	szydłowiecki	IV	Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,605	2,717	0,219
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,058	3,83	0,52
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	541,2	2400	4

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
70	Kostrzyń	Oleksin	20,70	Kotuń	siedlecki	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,825	13,5	1,0
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	10,195	15,7	1,0
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	39,9	53,1	25,4
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,133	3,7	1,12
							Oleje mineralne	IV	mg/l	0,175	0,4	0,1
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	771,7	4 300	36
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	3 001,7	9 300	30
							Barwa	V	mg Pt/l	44	55	30
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	14,875	28,2	10,0
71	Kostrzyń	Proszew	3,00	Grębków	węgrowski	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,642	12,8	1,0
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,817	12,2	1,0
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,767	46,3	24,3
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	12,081	17,6	9,98
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,89	3,75	1,18
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,905	1,45	0,36
							Oleje mineralne	IV	mg/l	0,2	0,5	0,1
							Barwa	V	mg Pt/l	40	55	30
							72	Kraska l.	Zawodne	0,10	Tarczyn	piaseczyński
Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	549,6	4300	23							
73	Kraska p.	Żyrówek	1,50	Grójec	grójcecki	V	Azotany	IV	mg NO ₃ /l	13,1	36,321	4,48
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,398	1,0	0,11
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,777	2,29	0,11
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	13125	43000	2400
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	50908,3	240000	4300
74	Krupionka	Turza Wielka	0,60	Lipowiec Kościelny	mławski	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	21,098	31,7	11,4
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	18,282	40,701	9,7
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	665	4600	30
75	Leniwa	Lewaszówka	2,80	Jastrzębia	radomski	IV	Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	8,364	16,5	5,56
							Azot Kjeldahla	IV	mg NH ₄ /l	1,002	2,1	0,62
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	2225	4300	240
76	Liwiec	Krzeslin	99,60	Siedlce	m. Siedlce	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,725	56,3	25,8
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,985	2,91	1,34
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1 749,3	9 300	92
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	15,667	24,1	8,3
77	Liwiec	Strzała droga Borki Siedleckie-Strzała	93,70	Siedlce	m. Siedlce	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	31	45	30
							Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,39	11,9	3,43
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,3	51,0	21,8
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	12,086	17,3	7,83
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	8,043	32,384	0,796
78	Liwiec	Chodów	88,45	Siedlce	m. Siedlce	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	7,875	11,8	4,1
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,438	7,0	2,0
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	33,75	51,4	24,5
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	12,715	17,5	8,68
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,65	2,872	0,129
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,326	3,78	1,54
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,384	0,918	0,191
							Selen	V	mg Se/l	0,029	0,044	0,01
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	20 769,2	110 000	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	51 591,7	110 000	1 500
							79	Liwiec	Mokobody	78,00	Mokobody	siedlecki
Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,995	12,3	4,47							
ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,208	15,2	6,06							
ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	33,233	48,6	24,0							
Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	12,358	17,9	9,39							
Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,89	2,41	1,34							
Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3 910,8	15 000	930							
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	26 008,3	110 000	2 300							
80	Liwiec	Paplin	34,70	Korytnica	węgrowski	IV						
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	28,142	40	19,7
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	10,538	19,8	7,66
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2 083	9 300	36
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5 678,3	15 000	430
							Selen	V	mg Se/l	0,028	0,052	0,004

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
81	Liwiec	Kamieńczyk	0,50	Wyszków	wyszkowski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	20
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,642	34,8	19,0
							Selen	IV	mg Se/l	0,02	0,03	0,01
							Suma 2 pestycyd.	IV	µg/l	2,415	4,78	0,05
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2 990,2	9 300	92
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	11 656,7	46 000	380
							Sub. pow. cz. an.	V	mg/l	2,0	0,65	0,2
82	Lubieszka	Łochów ul. Nadrzeczna	0,35	Łochów	węgrowski	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	6,846	11	4,1
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	13,753	19,9	7,14
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,823	2,61	1,15
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	9,649	31,499	1,593
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	815,5	4 300	92
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5 368,3	24 000	280
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	47,06	66,3	22,8
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,56	1,61	0,176
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,515	1,94	0,07
83	Luta	Bielawy Gołuskie	0,80	Biezuń	żuromiński	V	Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,598	2,51	0,86
							Azot ogólny	IV	mg N/l	6,458	21,49	1,14
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	59,217	82,7	41,8
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	17,733	23	14,8
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	21,407	89	0,44
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,523	1,64	0,24
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	14290,8	110000	40
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	14495,8	110000	70
84	Łydynia	Gutarzewo	1,50	Sochocin	płoński	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	16	25	10
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	24,675	36,6	16,3
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,154	1,141	0,005
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,454	0,76	0,24
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	4474,2	11000	930
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	9388,3	46000	930
							Selen	V	mg Se/l	0,055	0,078	0,024
85	Mała Rozoga	Łęg Przedmiejski	1,90	Lelis	ostrolęcki	III	Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,993	2,524	0,31
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	8,45	13	3,1
86	Mała*	Konstancin-Park ul.Matejki	0,30	Konstancin- Jeziorna	piaseczyński	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,429	7	2
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,1	2,56	1,54
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	17,029	23,3	11,4
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	16174	110000	36
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	22831,4	110000	230
87	Miedzianka	Ludwinów	2,97	Liw	węgrowski	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	27,92	50,1	14,6
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,534	2,44	1,09
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	13,604	38,312	3,946
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,448	0,803	0,053
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1 298,2	4 300	36
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	13 843,3	46 000	150
88	Mleczna	Owadów	2,50	Jastrzębia	radomski	V	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,225	12,3	4,9
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	11,125	35	7,3
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,457	1,208	0,171
							Zawiesina ogólna	V	mg /l	24,95	206,5	5,0
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	15,308	148	1,5
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	48,3	236,8	20,9
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	5,437	22,536	0,515
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	6,146	19,6	1,4
							Azot ogólny	V	mg N/l	9,629	21	1,5
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,586	1,11	0,15
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,49	2,68	0,18
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	143975	930000	1500
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	315250	2400000	24000
89	Mławka	Turza Mała	23,50	Lipowiec Kościelny	mławski	IV	Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,424	1,01	0,039
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	918,3	2400	150
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	2204,2	7500	430
90	Mławka	Proszkowo	12,50	Szreńsk	mławski	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,5	7,7	1,6
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	30,433	43,2	17,5
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,398	2,18	0,76
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,513	2,12	0,2
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	13876,7	110000	230
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	21051,7	110000	230

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
91	Mławka	Ratowo	0,40	Radzanów	mławski	IV	ChZT-Cr Azotyny	IV	mg O ₂ /l	31,475	44,3	22,7
							Lb.b.coli fek.	IV	mg NO ₂ /l	0,19	1,216	0,039
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	2594,2	11000	430
							Fosforany	IV	n/100 ml	7090,8	46000	430
								V	mg PO ₄ /l	0,643	1,82	0,27
92	Modrzejowica	Osuchów	0,30	Kazanów	zwoleński	III	Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2856,3	24000	75
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	763,1	4300	39
93	Mogielanka	Borowe	3,50	Mogielnica	grójecki	IV	Zawiesina	IV	mg /l	11,59	51,4	5
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,142	8,1	1,8
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,283	2,1	0,42
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	10,068	36,498	2,477
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	10585,8	43000	930
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	29316,7	93000	4300
94	Mołtawa	Kępa Polska	0,53	Bodzanów	płocki	IV	Zawiesina ogólna	IV	mg/l	17,058	150,5	3
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	9,73	35,83	1,99
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	5410	24000	620
							Og. lb. b. coli	IV	n 100 ml	9078	24000	620
95	Muchawka	Kolonia Wiśniew	16,50	Wiśniew	siedlecki	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	32,575	44,6	26,3
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	13,651	18,1	8,26
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,898	2,74	1,4
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2 909,3	24 000	92
							Oleje mineralne	V	mg/l	0,3	0,7	0,1
96	Muchawka	Żelków	11,45	Siedlce	m. Siedlce	IV	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	7,931	11,1	4,29
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	12,883	20,3	6,59
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	41,408	60,6	30,6
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,918	2,97	1,29
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1 160,2	7 500	30
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	9 188,3	24 000	140
							Barwa	V	mg Pt/l	49	80	40
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	16,442	24,2	11,6
							Oleje mineralne	V	mg/l	0,4	1,0	0,1
97	Muchawka	Żytunia	0,50	Siedlce	m. Siedlce	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	42,5	49,2	29,3
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	14,675	19,6	11,3
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,618	1,42	0,19
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	4 540,2	21 000	92
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,646	5,04	1,4
							Oleje mineralne	V	mg/l	0,3	0,9	0,1
98	Myrcha	Myrcha	1,30	Wiśniew	siedlecki	V	Azot Kjeldahla	IV	mg O ₂ /l	2,232	5,1	1,26
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,836	1,76	0,22
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1 186	9 300	74
							Barwa	V	mg Pt/l	58	120	20
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,268	11,3	2,95
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	64,28	103	43,8
							Ogólny węg. org.	V	mg C/l	23,2	34,1	13,0
							Oleje mineralne	V	mg/l	0,225	0,6	0,1
99	Narew	Ostrołęka	147,40	Ostrołęka	m. Ostrołęka	IV	ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	13,167	17,6	9,7
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	37,775	55	21,2
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,286	2,72	0,78
							Barwa	V	mg Pt/l	49	70	35
							Selen	V	mg Se/l	0,037	0,056	0,017
100	Narew	Dyszobaba	119,70	Różan	makowski	III	ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	13,55	17,9	9,8
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	36,708	55	19,7
							Barwa	V	mg Pt/l	50	60	35
							Selen	V	mg Se/l	0,031	0,54	0,017
101	Narew	Pułtusk	64,50	Pułtusk	pułtusi	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	25	40	15
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,367	43,3	26,4
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,118	2,14	0,78
							Fenole lotne	IV	mg/l	0,0075	0,012	0,004
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	26,155	57,56	3,65
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	18300	46000	2400
							Selen	V	mg Se/l	0,035	0,051	0,024
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	14010,8	46000	930

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
102	Narew	Wierzbica-pow. ujścia Bugu	41,10	Serock	Legionowo	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	37	50	25
							BTZ ₅	IV	mg O ₂ /l	3,583	8	1
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	10,265	13,9	7,18
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	36,725	46,6	26,6
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	36,688	82,2	2,65
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	6903,3	46000	750
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	3,359	15,1	1,27
							Selen	V	mg Se/l	0,036	0,062	0,02
103	Narew	Dębe-zapora	20,00	Serock	legionowski	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,583	8	1
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,642	51,2	20,4
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,828	3,64	1,15
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	30,87	65	3,18
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	1897,7	9300	36
							Barwa	V	mg Pt/l	37	65	25
							Selen	V	mg Se/l	0,032	0,057	0,01
104	Narew	Nowy Dwór-powyżej ujścia do Wisły	3,10	Nowy Dwór Maz.	nowodwor-ski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	33	40	25
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	35,467	44	26,2
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	12,484	15,8	9,39
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,63	6,053	0,129
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,356	1,153	0,176
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	45,053	88,2	4,27
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2616	15000	36
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,318	6,65	1,11
							Selen	V	mg Se/l	0,035	0,073	0,01
							Wlp. węglow. ar.	V	µg/l	3,6	3,6	3,6
							Oleje mineralne	V	mg/l	0,202	0,61	0,1
105	Naruszewka	Dobra Wola	0,60	Nasielsk	nowodwor-ski	III	Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	1755	11000	150
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	2860	11000	430
106	Nasielna	Cieksyn	1,50	Nasielsk	nowodwor-ski	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	23,8	31,6	11,8
							Azot ogólny	IV	mg N/l	3,692	20,9	0,55
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	3830	11000	430
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	14935,8	46000	430
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,858	1,8	0,27
107	Nieścę-pówka	Radzice	0,60	Nasielsk	nowodwor-ski	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,867	9	2,6
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,775	46,3	19
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	15,509	38,046	2,7
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,416	0,927	0,082
							Azot ogólny	IV	mg N/l	7,947	28,7	0,47
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,6768	1,11	0,18
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	16891,7	46000	1500
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	2,7	6,053	0,129
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,948	7,3	0,99
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	3,131	7	0,22
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	1,224	3,08	0,2
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	10465	46000	430
108	Nowy Kanał	Kobiątka ul. Bobrowa uj. do Kanału Żerańskiego	0,02	m. st. Warszawa	m. st. Warszawa	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	30	45	20
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	30,067	45,5	20,9
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,817	4,404	0,137
							Żelazo	IV	mg Fe/l	0,9585	1,4	0,082
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	959,7	9 300	30
							Og. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2 748,8	9 300	36
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,476	5,32	1,2
109	Okno	Hołowienki	2,50	Sabnie	sokołowski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	19	30	10
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	15,431	48,221	1,327
							Azot ogólny	IV	mg N/l	5,93	12,8	1,55
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3 897,5	16 000	150
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	14 274,2	46 000	360
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,416	8,13	1,15
							Selen	V	mg Se/l	0,03	0,048	0,012
110	Omulew	Grabowo	0,80	Ostrołęka	m. Ostrołęka	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	45	50	35
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	12,142	19	8,1
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,783	55,2	16,2
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1350	4600	90
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5595	24000	480
							Selen	V	mg Se/l	0,03	0,049	0,019

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
111	Orzyc	Szelków	8,90	Szelków	makowski	IV	ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	11,667	16,9	8
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	30,083	41,2	19,8
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	7,861	28,844	1,24
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2256,7	11000	230
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	5998,3	24000	480
							Barwa	V	mg Pt/l	41	60	30
							Selen	V	mg Se/l	0,034	0,055	0,017
112	Osetnica	Mościska	10,20	Gostynin	gostyniński	V	Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	14,7	18,3	10,4
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	2027	6200	240
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2856	6200	240
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	6,59	3,2	11,3
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,53	1,13	0,05
Azotany	V	mg NO ₃ /l	15,82	94,56	0,58							
113	Osetnica	Sochora	1,30	Gostynin	gostyniński	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	34	50	20
							ChZTCr	IV	mg O ₂ /l	28,5	35,75	19,52
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	8,2	36,05	1,42
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,51	0,87	0,037
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	8111	24000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	10533	24000	2300
114	Osownica	Borzymy	1,20	Jadów	wołomiński	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	29	50	15
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	23,933	36,1	16
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	9,34	19,0	5,6
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,628	2,35	1,23
115	Pacynka	pon. Lesiowa (ujście do Mlecznej)	0,20	Radom	m. Radom	V	Zawiesina ogólna	IV	mg /l	18,89	113,5	5
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	10,208	19	7,6
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	15,213	29,773	2,79
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,374	1,41	0,039
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	9,758	81,0	1,4
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	35,233	113,3	22,2
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	7,003	23,695	0,258
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	7,507	21,2	0,92
							Azotyiny	V	mg NO ₂ /l	0,518	1,185	0,113
							Azot ogólny	V	mg N/l	9,458	25,2	2,29
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,521	1,21	0,1
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	112858,3	430000	4300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	167583,3	430000	15000
116	Pierzchnia	Białobrzegi(most drogowy - zachodnia granica Białobrzeg (Borki))	3,40	Białobrzegi	białobrzegi	III	Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	4876,6	43000	43
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	2461,2	24000	9,0
117	Pilica	pow. Nowego Miasta	78,80	Nowe Miasto	grójecki	III	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	10
							Selen	IV	mg Se/l	0,023	0,037	0,017
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1029,2	2400	230
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	4767,5	24000	750
118	Pilica	Ostrówek	1,60	Warka	grójecki	III	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	15
							Selen	IV	mg Se/l	0,018	0,031	0,01
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1927,5	9300	230
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	8488,3	24000	430
119	Płodownica	Ziomek	15,60	Baranowo	ostrołęcki	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,533	9	1,1
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	16,775	22,2	13,2
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,817	2,35	0,94
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	5253	46000	48
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	22747,6	240000	48
120	Płodownica	Zimna Woda	1,90	Baranowo	ostrołęcki	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,892	11	1,3
							Ogólny węg. org.	IV	mg C/l	15,8	20	12,8
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,055	2,69	1,34
							Fosfor og.	IV	mg P/l	0,443	0,87	0,2
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	5775,8	15000	480
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	51,59	73,2	37,6
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	35816,7	110000	2400							
121	Płonka	Drożdżyn	3,20	Sochocin	płoński	V	Azotany	V	mg NO ₃ /l	19,089	67,687	4,3
							Azot ogólny	V	mg N/l	9,343	61,1	0,61
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,508	1,14	0,18
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	21654,2	110000	750
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	37933,3	110000	4600
122	Przylepnica	Szreńsk - Przychód	0,30	Szreńsk	mławski	IV	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	29,342	44,8	16,9
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	1611,7	2400	230
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	2400,8	7500	750
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,639	1,18	0,36

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
123	Radomka	Wieniawa	75,20	Wieniawa	przysuski	IV	BZT ₅ ChZT-Cr chlorofil "a" Og. lb. b. coli	IV IV IV IV	mg O ₂ /l mg O ₂ /l ug/l n/100 ml	3,567 22,083 21,825 7758,3	6,8 46,1 57 43000	1,6 13,1 6,7 1200
124	Radomka	Ryczywół (most drogowy)	2,80	Kozienice	kozienicki	IV	Barwa BZT ₅ Amoniak Azot Kjeldahla Fenole lotne Lb. b. coli fek. Og. Lb. b. coli Selen	IV IV IV IV IV IV IV V	mg Pt/l mg O ₂ /l mg NH ₄ /l mg N/l mg /l n/100 ml n/100 ml mg Se/l	35 3,608 0,946 1,499 0,0144 5339,2 11058,3 0,036	60 8,9 2,292 3,83 0,043 24000 43000 0,065	10 1,5 0,27 0,79 0,0036 430 750 0,009
125	Rokitna	Domaniewice (most przy ośrodku wyp.)	0,40	Nowe Miasto	grójecki	IV	Azotany Fosforany Lb. b. coli fek. Og. Lb. b. coli	IV IV IV IV	mg NO ₃ /l mg PO ₄ /l n/100 ml n/100 ml	7,558 0,172 3073,3 4174,2	34,153 0,73 9300 9300	2,62 0,061 230 230
126	Rosica	Ośnica	0,50	m.Płock	m. Płock	V	Azotany Azot ogólny L. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV V V	mg NO ₃ /l mg N/l n/100 ml n/100 ml	19,966 5,463 18558 73316	50,89 12,449 62000 620000	8,95 2,771 2300 2400
127	Rozoga	Łęg Starościński	4,80	Lelis	ostrotęcki	III	ChZT-Mn ChZT-Cr Barwa	IV IV V	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg Pt/l	14,733 39,883 50	19 72,6 80	9,8 18,4 35
128	Rów Jeziorki	Skolimów- mostek ul.Pułaskiego/Kołobrzeska	0,50	Konstancin-Jeziorna	piaseczyński	V	BZT ₅ Azotany Subst. rozp. og Chlorofil "a" Tlen rozp. Ogólny weg. org. Amoniak Azot Kjeldahla Azot ogólny Fosforany Fosfor ogólny Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV V V V V V V V V V	mg O ₂ /l mg NO ₃ /l mg/l µg/l mg O ₂ /l mg C/l mg NH ₄ /l mg N/l mg N/l mg PO ₄ /l mg P/l n/100 ml n/100 ml	4,988 11,768 539 29,667 7,88 11,142 3,446 5,049 6,932 3,736 1,727 39270 54888,9	8 30,481 864 75,2 12,1 33,9 36,915 25,3 25,5 19,6 8,38 110000 110000	2 0,761 442 4,91 0,06 5,32 0,129 1,51 0,044 0,348 0,276 930 15000
129	Róż	Młynarze	3,50	Młynarze	makowski	III	brak	brak	brak	brak	brak	brak
130	Różanica	Różan	0,50	Różan	makowski	IV	Fosforany Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV	mg PO ₄ /l n/100 ml n/100 m	0,525 2790,8 7591,7	1,04 11000 24000	0,14 480 2100
131	Rykolanka (Dylewka, Dylówka, Czarna Woda, Nikła)	Przybyszew	0,60	Promna	białobrzegi	V	Tlen rozp. BZT ₅ Amoniak Azotany Fosfor ogólny Azot Kjeldahla Fosforany Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV V V V V V	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg NH ₄ /l mg NO ₃ /l mg P/l mg N/l mg PO ₄ /l n/100 ml n/100 ml	7,95 5,942 1,765 4,689 0,363 2,169 0,592 104657,5 123195,8	11,7 12 3,554 29,995 0,99 4,17 2,09 930000 930000	4,8 2,5 0,386 0,442 0,07 1,11 0,15 430 750
132	Rządza	Klembów poniżej ujścia Cienkiej	8,30	Klembów	wołomiński	IV	ChZT-Cr Ogólny weg. org. Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Barwa	IV IV IV IV IV V	mg O ₂ /l mg C/l mg N/l n/100 ml n/100 ml mg Pt/l	35,108 12,626 1,796 1 373,5 2 996,7 44	58,2 20,0 2,72 9 300 9 300 70	18,5 7,79 1,29 92 210 25
133	Rządza	Załubice Stare	5,10	Radzymin	wołomiński	IV	ChZT-Mn Azot Kjeldahla Żelazo Suma 2 pestycyd. Barwa ChZT-Cr Ogólny weg. org. Selen	IV IV IV IV V V V V	mg O ₂ /l mg N/l mg Fe/l µg/l mg Pt/l mg O ₂ /l mg C/l mg Se/l	12,123 1,748 0,567 1,365 45 37,283 13,963 0,019	29,8 2,91 1,01 2,68 110 77,7 32,6 0,043	6,39 1,12 0,18 0,05 25 20,3 8,46 0,01

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
134	Seracz	Głużek	3,00	Wiśniewo	mławski	V	Tlen rozp.	IV	mg O ₂ /l	8,375	11,3	4,1
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	10,48	16,1	8,3
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,076	3,464	0,077
							BZT5	V	mg O ₂ /l	7,158	38,6	1,1
							ChZT-Cr	V	mg O ₂ /l	50,4	178	19,9
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,782	8,92	1,26
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	2,445	20,2	0,13
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	1,239	7,66	0,13
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	20910,8	110000	930
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	37416,7	110000	2400
135	Sewerynka	Proszkowo	1,00	Sześćsk	mławski	V	ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	28,333	44	14,4
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,419	3,21	0,02
							Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,335	1,41	0,08
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	5565	46000	90
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	11570	110000	230
136	Sierpianica	Jeżewo	18,80	Zawidz	sierpecki	V	Barwa	IV	mg Pt/l	20	37	20
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	25,8	33,6	15,05
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,77	18,17	0,85
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	12866	62000	2400
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	16,38	74,1	0,75
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	7350	24000	2300
137	Sierpianica	Dwa Młyny	0,20	Sierpc	sierpecki	V	Barwa	IV	mg Pt/l	13,6	58,6	0,58
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	4,3	14,56	0,97
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,5	15,9	0,9
							Lb. b.coli fek.	V	n /100 ml	188850	700000	6200
							Og. lb. b. coli	V	n /100ml	132773	700000	2400
138	Skrwa	Zambrzyca	99,50	Szczutowo	sierpecki	V	ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	13,441	18,38	8
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	47,646	57,0	38,2
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,978	2,163	0,412
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,84	3,51	0,96
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	25,7	67,8	2,4
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	12518	24000	620
							Ogólny węgl. org.	V	mg C/l	47,65	57,0	38,2
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,376	1,32	0,04
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	9226	24000	620
139	Skrwa	Rachocin	78,60	Sierpc	sierpecki	IV	Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	13,4	20,1	11,2
							Kadm	IV	mg Cd/l	0,00141	0,00156	0,0005
							Chlorofil "a"	IV	ug/l	13,8	54,47	2,0
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	8541	62000	2400
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	13350	62000	2400
140	Skrwa	Sierpc	64,50	Sierpc	sierpecki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	35	45	50
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,58	12,9	5
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	28,09	50,3	15,6
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	12,39	49,022	0,75
							Azot ogólny	IV	mg N/l	3,77	12,54	0,91
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	11603	62000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	13235	62000	620
141	Skrwa	Lasotki	7,70	Brudzeń Duży	płocki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	35	50	30
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	9,57	12,6	6,3
							ChZT Cr	IV	mg O ₂ /l	28,34	41,3	15,57
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	12,194	62,83	3,54
							Azot ogólny	IV	mg N/l	3,93	15,67	1,279
							Og. lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	65251	240000	620
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	64926	240000	620
142	Skrwa Lewa	Sokołów	34,90	Gostynin	gostyniński	V	Azot ogólny	IV	mg N/l	5,5	28,52	1,42
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	19,57	121,89	2,26
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,8	1,65	0,21
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	8103	24000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	31876	240000	620

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
143	Skrwa Lewa	Czarty	16,60	Gostynin	gostyniński	V	Barwa	IV	mg Pt/l	32,9	50	25
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,83	8,0	2,0
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	30,138	41,17	22,62
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,34	0,681	0,07
							Azot ogólny	IV	mg N/l	8,993	19,94	3,350
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	16266	24000	6200
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,08	3,5	12,3
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	5,325	16,419	0,03
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	5,435	14,1	1,34
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	15,506	76,62	0,58
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,32	1,6	0,079
							Lb. b.coli. fek.	V	n/100 ml	3966	24000	2300
							144	Skrwa Lewa	Lucień	13,10	Gostynin	gostyniński
Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,257	0,957	0,02							
Azot ogólny	IV	mg N/l	5,276	13,433	2,24							
Amoniak	IV	mg/ NH ₄ /l	4,559	4,559	0,180							
Azot Kjeldahla	V	mg N/l	1,928	4,23	1,11							
Azotany	V	mg NO ₃ /l	13,604	52,97	4,3							
Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,652	1,32	0,150							
Lb.b. coli fek.	V	n/ 100ml	11999	62000	230							
Og. lb.b. coli	V	n/100 ml	12821	62000	620							
145	Skrwa Lewa	Soczewka	1,30	Nowy Duninów	płocki	V						
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	19,01	31,0	13,0
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	1,34	2,395	0,361
							Azot Kjeldahla	IV	mg N	1,79	2,52	1,03
							Og lb. b. coli.fek.	IV	n/100 ml	10068	24000	620
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,912	1,5	0,37
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	8260	24000	620
146	Słupianka	Borowiczki	1,20	m.Płock	m. Płock	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,0	8,5	2
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	12,25	29,9	5,05
							Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,181	1,32	0,035
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	29352	240000	620
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	68852	700000	620
							Zawiesina ogólna	V	mg/l	38,98	278	6,3
							147	Sona	Ciemniewko	34,20	Sońsk	ciechanowski
Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,034	16,2	7,31							
Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,278	0,77	0,08							
Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	2104,4	4600	150							
Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	4226,7	11000	430							
Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	8,522	11,6	3,4							
Azotany	V	mg NO ₃ /l	37,314	105,8	0,35							
Azot ogólny	V	mg N/l	6,153	24,9	1,03							
Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,58	1,97	0,12							
148	Sona	Gołotczyzna	27,60	Sońsk	ciechanowski	IV						
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,973	12,8	5,2
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	25,85	40,6	15,2
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	2152,5	15000	200
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	4358,3	15000	210
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	23,248	87,152	0,53
							Azot ogólny	V	mg N/l	5,267	20,5	0,87
							149	Sona	Łopacín	21,30	Sońsk	ciechanowski
ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	24,736	39,7	14,2							
Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	2182,7	11000	230							
Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	3983,6	11000	430							
Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	8,982	12,8	2,7							
Amoniak	V	mg NH ₄ /l	1,388	5,538	0,103							
Azot Kjeldahla	V	mg N/l	1,988	5	0,87							
Azotany	V	mg NO ₃ /l	18,481	83,3	2,3							
Azot ogólny	V	mg N/l	5,622	20,5	1,72							
Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,961	2,46	0,1							
Fosfor ogólny	V	mg P/l	0,474	1,03	0,1							
Chlorofil "a"	V	µg/l	20,482	108,4	2,99							
150	Sona	Popielżyn	0,20	Nowe Miasto	płocki	IV						
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,427	17,4	1,04
							Fenole lotne	IV	mg/l	0,0073	0,013	0,002
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	2666,7	11000	200
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	3555	11000	750
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	19,089	72,553	1,2

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
151	Sona Zachodnia (ew. Dopływ spod Przedwojewy, obecnie Sona Prawa)	Ciemniewko	0,10	Sońsk	ciechanowski	V	ChZT-Cr Tlen rozp. Azotany Azot ogólny Fosforany Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV V V V V V V	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg NO ₃ /l mg N/l mg PO ₄ /l n/100 ml n/100 ml	30,517 8,183 24,855 4,667 0,949 5615,8 12081,7	39,2 12,5 87,7 21,2 1,66 46000 110000	20,5 3 0,62 1,18 0,33 200 430
152	Sosenka	Kopcie	1,90	Suchożebry	siedlecki	III	Oleje mineralne Og. lb. b. coli	IV IV	mg/l n/100 ml	0,2 2 283,5	0,5 9 300	0,1 72
153	Stara Rzeka	Krześlinek	3,20	Suchożebry	siedlecki	IV	Barwa ChZT-Cr Azot Kjeldahla Azotany Azot ogólny Og. lb. b. coli Tlen rozp. Oleje mineralne	IV IV IV IV IV IV V V	mg Pt/l mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₃ /l mg N/l n/100 ml mg O ₂ /l mg/l	24 22,05 1,659 14,598 4,968 2 127 7,837 0,337	50 35,0 2,69 49,991 13,4 12 000 12,1 0,8	15 14,7 1,01 0,442 1,75 74 3,61 0,1
154	Struga	Karczewiec	3,50	Wierzбно	węgrowski	IV	ChZT-Cr Azot Kjeldahla Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV	mg O ₂ /l mg N/l n/100 ml n/100 ml	21,7 1,583 728,7 8 170,8	40,0 2,52 2 300 24 000	14,0 1,04 30 350
155	Strzyżna	Warka - ujście do Pilicy (za przejazdem kolejowym)	0,80	Warka	grójecki	III	brak	brak	brak	brak	brak	brak
156	Swojęcianka	Biezuń	0,20	Biezuń	żuromiński	IV	ChZT-Cr Ogólny węg. org. Azotany Azot ogólny Lb.b.coli fek. Og.lb.b.coli	IV IV IV IV V V	mg O ₂ /l mg C/l mg NO ₃ /l mg N/l n/100 ml n/100 ml	44,933 15,408 9,931 3,74 22030 34552,5	66,4 22,6 43,8 11,43 110000 110000	36 10,9 1,33 1,46 230 430
157	Świdnica	Kępa	0,30	Kotuń	siedlecki	IV	BZT ₅ ChZT-Cr Ogólny węg. org. Azot Kjeldahla Oleje mineralne Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli	IV IV IV IV IV IV IV	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg C/l mg N/l mg/l n/100 ml n/100 ml	3,225 35,94 12,552 1,796 0,15 1 003,7 4 855	8,0 43,1 19,5 2,47 0,3 3 800 9 300	1,7 27,8 9,15 1,23 0,1 92 380
158	Tarczynka	Prace - ujście do Jeziorki	2,20	Tarczyn	piaseczyński	IV	Barwa BZT ₅ ChZT-Mn ChZT-Cr Azot Kjeldahla Azotany Azotyny Fosfor ogólny Chlorofil "a" Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Amoniak Fosforany	IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV V V	mg Pt/l mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg P/l ug/l n/100 ml n/100 ml mg NH ₄ /l mg PO ₄ /l	36 4,533 9,783 28,933 1,95 15,378 0,316 0,517 38,775 3869,2 11250 1,653 1,153	50 7,5 14 42,9 4,87 49,106 0,978 1,02 93,4 9300 43000 7,044 2,92	20 2,7 7,1 22,3 0,84 1,98 0,054 0,24 6,8 430 2400 0,399 0,19
159	Toczna	Drażniew	3,40	Korczew	siedlecki	IV	Barwa Oleje mineralne Lb. b. coli fek. Og. lb. b. coli Azot Kjeldahla	IV IV IV IV V	mg Pt/l mg/l n/100 ml n/100 ml mg N/l	22 0,133 1 135 4 592 2,475	35 0,23 4 300 24 000 7,76	15 0,1 36 74 1,2

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie									
										średnioroczne	maksymalne	minimalne							
160	Tymianka	Jedliński - ujście do Radomki	1,00	Jedliński	radomski	V	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,383	11	2,4							
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	10,033	14	7							
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,808	54,8	19,2							
							Ogólny węgl. org.	IV	mg C/l	11,852	18,5	7,68							
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	9,545	41,099	0,28							
							Azot ogólny	IV	mg N/l	5,298	10,8	1,56							
							Fosfor ogólny	IV	mg P/l	0,354	0,81	0,074							
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	7,292	11,6	1,9							
							Amoniak	V	mg NH ₄ /l	2,581	7,418	0,618							
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	3,034	6,3	1,29							
							Fosforany	V	mg PO ₄ /l	0,751	2,16	0,11							
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	247383,3	2400000	2300							
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	307216,7	2400000	4300							
161	Węgierka	Młodzianowo	1,80	Płoniawy-Bramura	makowski	IV	Azot og.	IV	mg N/l	4,646	13,59	1,11							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2040	11000	460							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	4521,7	11000	930							
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	16,034	55,54	0,58							
162	Wiązownica	Słowików	0,10	Przytyk	radomski	IV	Azotany	IV	mg NO ₃ /l	7,647	31,676	1,09							
							Og. Lb. b. coli	IV	n/100 ml	7315,8	43000	430							
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	4141,7	24000	230							
163	Wielka Struga	Dobrzyków I	0,60	Gąbin	płocki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	20	30	10							
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	15,36	42,05	8,11							
							Og. lb. b. coli.fek.	IV	n/100 ml	6480	24000	620							
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	11603	62000	620							
164	Wierzbitca	Radotki	0,23	Stara Biała	płocki	IV	Azotyny	IV	mg NO ₂ /l	0,16	0,773	0,056							
							Azot ogólny	IV	mg N/l	4,212	17,195	1,38							
							Kadm	IV	mg Cd/l	0,003655	0,00181	0,0005							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100ml	4155	6200	620							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	6400	24000	2300							
							Azotany	V	mg NO ₃ /l	14,5	70,11	2,12							
							Fosforany	V	mg PO ₄ /L	0,562	1,21	0,3							
165	Wilanówka	Warszawa-ul.Tuzinowa	1,10	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	IV	BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,142	7	2							
							Amoniak	IV	mg NH ₄ /l	0,759	4,829	0,129							
							Chlorki	IV	mg Cl/l	203,5	334	104							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1501,3	4300	30							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	7410,8	24000	210							
							Tlen rozp.	V	mg O ₂ /l	5,493	10,8	1,56							
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,723	10,3	1,23							
							166	Wisła	Zajezerze (stary prom)	654,30	Sieciechów	kozienicki	V	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	20
ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	23,483	39,1	12,8														
Sub. pow. cz. an.	IV	mg/l	0,206	0,6	0,072														
BZT ₅	V	mg O ₂ /l	5,617	13	1,9														
Selen	V	mg Se/l	0,022	0,044	0,001														
Chlorofil "a"	V	ug/l	128,957	205,5	10,8														
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	16165	93000	140,5														
Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	7652,5	43000	230														
167	Wisła	Ryczywół- Wilczkowice	616,00	Kozienice	kozienicki	IV								Subst. rozp. og.	IV	mg/l	596	832	357
														Siarczany	IV	mg SO ₄ /l	127,425	256,2	69,8
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	11125	43000	230							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	3287,5	24000	150							
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	5,908	15	1,6							
							Chlorofil "a"	V	ug/l	60,175	177,1	7,7							
168	Wisła	Mniszew	591,00	Magnuszew	kozienicki	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	30	50	15							
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	37,01	63,7	16,7							
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,192	52,1	12,6							
							Sub. pow. cz. an.	IV	mg/l	0,245	0,75	0,072							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2617,2	21000	93							
							BZT ₅	V	mg O ₂ /l	5,975	15	1,6							
							Selen	V	mg Se/l	0,038	0,06	0,023							
							Chlorofil "a"	V	ug/l	169,913	301,2	8,2							
Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	25941,7	240000	230														
169	Wisła	Kępa Zawadowska	435,00	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	IV	Zawiesina ogólna	IV	mg/l	26,87	90,4	4,4							
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,917	8	2							
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	2,255	4,09	1,29							
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	1579,3	9300	92							
							Og. lb. b. coli	IV	n/100 ml	10695	46000	430							
							Chlorofil "a"	V	ug/l	113,9	219	16,5							

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny	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	klasa wskaźnika	jednostka	stężenie		
										średnioroczne	maksymalne	minimalne
170	Wisła	Warszawa- ul. Sprawna	410,00	m.st. Warszawa	m.st. Warszawa	V	Barwa	IV	mg Pt/l	18	30	10
							Zawiesina ogólna	IV	mg/l	30,43	59,2	8,8
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	4,917	8	2
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	29,983	48,1	16,6
							Wapń	IV	mg Ca/l	114,767	638	49,7
							Rtęć	IV	mg Hg/l	0,0009	0,0027	0,00016
							Lb. b. coli fek.	IV	n/100 ml	2033,3	4300	230
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	14516,7	46000	2100
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,293	6,28	1,32
							Glin	V	mg Al/l	0,397	0,846	0,143
							Selen	V	mg Se/l	0,028	0,054	0,017
							Wlp. węglow. ar.	V	µg/l	3,6	3,6	3,6
							Oleje mineralne	V	mg/l	0,272	0,96	0,1
							Chlorofil "a"	V	µg/l	149,143	307	16,3
171	Wisła	Kazuń - most	387,20	Czosnów	nowodwor-ski	V	Barwa	IV	mg Pt/l	18	35	10
							Zawiesiny ogólne	IV	mg/l	33,7	129	6,6
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	6,32	8	2,84
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	30,042	42,9	2,91
							Chrom ogólny	IV	mg Cr/l	0,023	0,09	0,0001
							Glin	IV	mg Al/l	0,23	0,405	0,154
							Azot Kjeldahla	V	mg N/l	2,955	8,74	1,37
							Selen	V	mg Se/l	0,027	0,054	0,01
							Fenole lotne	V	mg/l	0,0399	0,153	0,002
							Wlp. węglow. ar.	V	µg/l	3,6	3,6	3,6
							Chlorofil "a"	V	µg/l	114,05	221	15,7
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	76166,7	110000	24000
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	110000	110000	110000
172	Wisła	Płock	307,40	m.Płock	m. Płock	V	Barwa	IV	mg Pt/l	35	40	25
							BZT ₅	IV	mg O ₂ /l	3,75	7	2
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	31,88	46,3	23,36
							Azot Kjeldahla	IV	mg N/l	1,31	2,22	0,1
							Rtęć	IV	mg Hg/l	0,00085	0,0027	0,00016
							Fenole lotne	IV	mg/l	0,0135	0,041	0,005
							Selen	V	mg Se/l	0,037	0,068	0,01
							Chlorofil "a"	V	µg/l	59,5	125,5	4,27
							Lb. b. coli fek.	V	n/100 ml	81041	240000	2300
							Og. lb. b. coli	V	n/100 ml	118850	240000	6200
173	Wkra	Drzazga	114,30	Radza-nów	mławski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	19	30	10
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,582	12,3	5,4
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	25,264	39,4	14,6
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	8,58	27	0,58
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,39	0,83	0,21
							Fenole lotne	IV	mg/l	0,0075	0,011	0,004
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	19,433	60,56	2,39
							Lb.b.coli fek.	V	n/100 ml	11808,2	110000	150
							Og.lb.b.coli	V	n/100 ml	13616,4	110000	750
174	Wkra	Gutrzewo	51,00	Sochocin	płoński	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	18	25	10
							ChZT-Mn	IV	mg O ₂ /l	8,655	12,8	6,2
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	26,892	42,6	18,8
							Fosforany	IV	mg PO ₄ /l	0,44	0,74	0,29
							Chlorofil "a"	IV	µg/l	18,763	51,59	2,43
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	1971,7	7500	90
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	3501,7	11000	230
175	Wkra	Pomieczówek	3,40	Pomie-chówek	nowodwor-ski	IV	Barwa	IV	mg Pt/l	18	25	10
							ChZT-Cr	IV	mg O ₂ /l	24,033	35,4	15,5
							Azotany	IV	mg NO ₃ /l	10,984	35,4	1,59
							Lb.b.coli fek.	IV	n/100 ml	2315,5	11000	230
							Og.lb.b.coli	IV	n/100 ml	3380,9	11000	430
							Selen	V	mg Se/l	0,046	0,06	0,027
*ocena wykonana na podstawie 5 poborów												

Tabela 2. Zestawienie jakości wód płynących będących środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych w województwie mazowieckim w 2007 roku.

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				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
1	Wisła	Zajezerze (stary prom)	654,3	Sieciechów	kozienicki	non	BZT ₅ Nieczjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg NH ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	5,617 0,0103 0,059 0,492 0,008975	13 0,0328 0,105 2,207 0,045	1,9 0,0006 0,014 0,049 0,0009
2	Wisła	Mniszew	591,0	Magnuszew	kozienicki	non	BZT ₅ Nieczjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg NH ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	5,975 0,0179 0,061 0,104 0,006517	15 0,119 0,2 0,27 0,0097	1,6 0,0003 0,013 0,014 0,0027
3	Wisła	Kazuń - most	387,0	Czosnów	nowodworski	non	Zawiesina ogólna BZT ₅ Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg/l mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HCl/l	33,7 6,32 0,278 0,083 0,659 0,03	129 8 0,782 0,181 0,956 0,03	6,6 2,84 0,1 0,033 0,307 0,03
4	Wisła	Płock	307,4	m.Płock	m. Płock	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,047 0,48 0,022	0,079 0,31 0,022	0,023 0,079 0,022
5	Radomka	Wieniawa	75,2	Wieniawa	przysuski	non	BZT ₅ Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	3,567 0,513 0,061 0,273 0,008858	6,8 1,2 0,102 0,736 0,041	1,6 0,28 0,029 0,147 0,0031
6	Radomka	Ryczywół (most drogowy)	2,8	Kozienice	kozienicki	non	BZT ₅ Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	3,608 0,735 0,16 0,359 0,007683	8,9 1,78 0,542 0,521 0,04	1,5 0,21 0,023 0,199 0,0027
7	Pilica	pow. Nowego Miasta	78,8	Nowe Miasto	grójecki	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,038 0,252 0,0066	0,079 0,49 0,0105	0,016 0,077 0,0023

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				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
8	Pilica	Ostrówek	1,6	Warka	grójecki	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,035 0,271 0,004192	0,072 0,429 0,0067	0,008 0,172 0,0025
9	Drzewiczka	Wólka Magierowa (ujście do Pilicy)	0,7	Nowe Miasto	grójecki	non	Azotyny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg HOCl/l	0,057 0,00505	0,112 0,0086	0,02 0,0023
10	Jeziorka	Gościeńczyce	39,5	Grójec	grójecki	non	BZT ₅ Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	4,2 0,098 0,553 0,0047	8 0,193 1,655 0,0081	1,6 0,03 0,15 0,0007
11	Jeziorka	Obórki	0,2	Konstancin-Jeziorna	piaseczyński	non	Tlen rozp. BZT ₅ Azot amonowy Niejon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg N/l mg NH ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HCl/l	7,818 7,18 3,594 0,0421 0,243 2,324 0,03	13,1 9,7 9,8 0,1293 0,574 5,395 0,03	2,65 5 1,02 0,003 0,076 0,788 0,03
12	Skrwa Lewa	Czarty	16,6	Gostynin	gostyniński	non	Tlen rozp. Azotyny Azot amonowy Niejonowy amoniak Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg N/l mg NH ₃ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	7,08 0,34 4,13 0,086 0,99 0,022	3,5 0,68 12,75 0,124 1,66 0,022	12,3 0,079 0,035 0,012 0,28 0,022
13	Skrwa Lewa	Soczewka	1,6	Nowy Duniów	płocki	non	Azotyny Azot amonowy Niejon. amoniak Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg N/l mg NH ₃ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,11 1,04 0,019 1,29 0,022	0,263 1,86 0,19 2,176 0,022	0,043 0,28 0,0035 0,46 0,022
14	Skrwa	Zambrzyca	99,5	Szczutowo	sierpecki	non	Azotyny Azot amonowy Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg N/l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,06 0,77 0,62 0,022	0,079 1,68 1,44 0,022	0,016 0,32 0,28 0,022
15	Skrwa	Lasotki	7,7	Brudzeń Duży	płocki	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,02 0,46 0,022	0,122 0,67 0,022	0,016 0,25 0,022

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				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
16	Sierpienica	Jezewo	18,8	Zawidz	sierpecki	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,00795 0,524 0,022	0,072 0,736 0,022	0,03 0,368 0,022
17	Sierpienica	Dwa Młyny	0,2	Sierpc	sierpecki	non	Tlen rozp. Azotyny Azot amonowy Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg N/l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	8,47 0,107 0,372 0,626 0,022	6,9 0,243 1,14 1,441 0,022	10,2 0,046 0,18 0,3 0,022
18	Narew	Ostrołęka	147+400	Ostrołęka	m. Ostrołęka	non	Azot amonowy Nieozjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. pozost.	mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,594 0,0348 0,035 0,286 0,02425	0,92 0,21 0,121 0,46 0,037	0,342 0,0048 0,013 0,132 0,022
19	Narew	Dyszobaba	119+700	Różan	makowski	non	Azot amonowy Nieozjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. pozost.	mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,524 0,0137 0,033 0,316 0,022583	0,89 0,027 0,102 0,644 0,029	0,248 0,0037 0,016 0,169 0,022
20	Narew	Nowy Dwór-powyżej ujścia do Wisły	3,1	Nowy Dwór Maz.	nowodworski	non	Azot amonowy Nieozjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg N/l mg NH ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HCl/l	0,49 0,1871 0,051 0,461 0,03	4,7 1,92 0,076 0,828 0,03	0,1 0,0009 0,033 0,128 0,03
21	Omulew	Grabowo	0,8	Brok	Ostrów Maz.	non	Azot amonowy Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. pozost.	mg N/l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,513 0,029 0,436 0,026583	0,86 0,049 0,552 0,042	0,018 0,018 0,3 0,022
22	Orzyc	Szelków	8+900	Szelków	makowski	non	Azot amonowy Nieozjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. pozost.	mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,634 0,0149 0,076 0,59 0,0255	0,9 0,028 0,194 0,981 0,037	0,365 0,0054 0,013 0,307 0,022

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				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
23	Bug	Glina Nadbużna	93,1	Małkinia Górna	ostrowski	non	BZT ₅ Azot amonowy Nieznaj. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. pozost.	mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	5,017 0,602 0,0535 0,058 0,646 0,026583	11 0,986 0,204 0,089 0,92 0,041	1,06 0,194 0,0061 0,13 0,282 0,022
24	Bug	Barcice	15,2	Somianka	wyszkowski	non	BZT ₅ Azot amonowy Nieznaj. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. pozost.	mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	5,617 0,648 0,0431 0,047 0,598 0,027167	13 0,986 0,11 0,076 0,858 0,048	1,6 0,396 0,0068 0,013 0,257 0,022
25	Brok	Zamoście	0,8	Brok	ostrowski	non	Tlen rozpuszczony BZT ₅ Azot amonowy Nieznaj. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkow. pozost.	mg O ₂ /l mg O ₂ /l mg N/l mg NO ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	8,825 3,508 0,668 0,0183 0,268 1,681 0,023833	12,8 8 0,986 0,064 0,814 2,943 0,034	3,8 1,8 0,171 0,0049 0,135 0,123 0,022
26	Liwiec	Strzała droga Borki Siedleckie-Strzała	93,7	Siedlce	m. Siedlce	non	Tlen rozpuszczony Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	8,39 0,049 0,335 0,03	11,9 0,098 0,546 0,03	3,43 0,033 0,169 0,03
27	Muchawka	Żelków	11,5	Siedlce	m. Siedlce	non	Tlen rozpuszczony Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	7,931 0,045 0,414 0,03	11,1 0,082 0,72 0,03	4,29 0,033 0,147 0,03
28	Kostrzyń	Proszew	3,0	Grębków	węgrowski	non	BZT ₅ Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	3,642 0,057 0,441 0,03	12,8 0,125 0,613 0,03	1,0 0,033 0,316 0,03

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				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
29	Osownica	Borzymy	1,2	Jadów	wołomiński	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,053 0,485 0,03	0,164 0,92 0,03	0,033 0,199 0,03
30	Rządza	Klembów poniżej ujścia Cienkiej	8,3	Klembów	wołomiński	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,043 0,536 0,03	0,082 1,064 0,03	0,033 0,208 0,03
31	Kanał Żerański	Nieporęt	17,0	Nieporęt	legionowski	non	Tlen rozp. Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg O ₂ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HCl/l	8,993 0,073 0,534 0,03	11,2 0,125 1,235 0,03	4,95 0,033 0,291 0,03
32	Czarna	Żabieniec	1,0	Piaseczno	piaseczyński	non	Niezjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk. poz.	mg NH ₃ /l mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HCl/l	0,0094 0,047 0,608 0,03	0,0918 0,108 1,134 0,03	0,0002 0,033 0,254 0,03
33	Czarna	Stanisławów I uj. do Kanału Żerańskiego	0,7	Nieporęt	legionowski	non	Azotyny Fosfor ogólny Chlor całkowity poz.	mg NO ₂ /l mg PO ₄ /l mg HOCl/l	0,057 0,503 0,03	0,082 1,021 0,03	0,033 0,285 0,03
34	Wkra	Drzazga	114,3	Radzanów	mławski	non	Niezjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk.poz.	mgNH ₃ /l mgNO ₂ /l mgPO ₄ /l mgHOCl/l	0,0351 0,063 0,671 0,072	0,18 0,115 1,318 0,121	0,001 0,026 0,398 0,025
35	Wkra	Gutarzewo	51,0	Sochocin	płoński	non	Niezjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk.poz.	mgNH ₃ /l mgNO ₂ /l mgPO ₄ /l mgHOCl/l	0,0468 0,053 0,713 0,07125	0,21 0,122 0,95 0,136	0,001 0,005 0,429 0,024
36	Wkra	Pomieczówek	3,4	Pomieczówek	nowodworski	non	Niezjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk.poz.	mgNH ₃ /l mgNO ₂ /l mgPO ₄ /l mgHOCl/l	0,0431 0,055 0,693 0,07375	0,18 0,131 1,625 0,128	0,0002 0,005 0,374 0,023

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				
							nazwa wskaźnika	jednostka	stężenie		
									średnioroczne	maksymalne	minimalne
37	Sona	Gołotczyzna	27,6	Sońsk	ciechanowski	non	Tlen rozp. Nieczjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk.poz.	mgO ₂ /l mgNH ₃ /l mgNO ₂ /l mgPO ₄ /l mgHOCl/l	9,392 0,0226 0,083 0,618 0,061182	11,9 0,17 0,194 1,287 0,11	4,7 0,0014 0,023 0,276 0,026
38	Sona	Popielżyn	0,2	Nowe Miasto	płoński	non	Nieczjon. amoniak Azotyny Fosfor ogólny Chlor całk.poz.	mgNH ₃ /l mgNO ₂ /l mgPO ₄ /l mgHOCl/l	0,0329 0,087 0,587 0,053545	0,18 0,217 0,766 0,09	0,001 0,005 0,337 0,01