

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU

**Klasyfikacja przydatności do bytowania ryb łososiowatych
i karpionowatych
w warunkach naturalnych
w województwie podlaskim w 2009 roku**

Klasyfikacja przydatności do bytowania ryb łososiowatych i karpiowatych w warunkach naturalnych w województwie podlaskim w 2009 roku.

Podstawę oceny stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz. U. Nr 176, poz. 1455).

W 2009 roku na terenie województwa podlaskiego przeprowadzono ocenę przydatności do bytowania ryb w 77 punktach pomiarowo-kontrolnych (ppk) na 58 rzekach. Klasyfikacja wykazała, iż w 2 profilach (Czarna Hańcza – śluza Kudrynki, Szeszupa - w m. Poszeszupie) woda spełniała warunki kryterialne przydatności do bytowania ryb karpiowatych, natomiast w 75 profilach woda nie spełniała warunków do bytowania ryb karpiowatych i łososiowatych (w 2008 roku w żadnym spośród 69 profili woda nie spełniała warunków do bytowania ryb karpiowatych i łososiowatych).

W większości przypadków na negatywną ocenę w 2009 roku miały wpływ ponadnormatywne stężenia: azotynów (w 64 przekrojach), fosforu ogólnego (w 62 profilach), tlenu rozpuszczonego (w 42 profilach), a w niektórych przypadkach także BZT₅ (w 17 przekrojach), azotu amonowego (w 12 profilach) i niezjonizowanego amoniaku (w 2 przekrojach).

Wyniki oznaczeń na potrzeby oceny podatności do bytowania ryb w 2009 roku zamieszczono poniżej.

Ocenę sporządzono w oparciu o niekompletny zakres pomiarowy.

1. NAREW 446,0 km

Od 12-01-2009 do 02-12-2009

w m. Babia Góra

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	2	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	2	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		2	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O ₂ /l	2	Kar	nie	100%	
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	2	Łos	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	2	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH ₃ /l	2	Łos	nie	100%	
8	Azotyny	mg NO ₂ /l	2	Kar	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	2	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	2	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

2. NAREW 431,7 km

Od 12-01-2009 do 02-12-2009

w m. Bondary

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O ₂ /l	12	non	TAK	50%, 100%	
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH ₃ /l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO ₂ /l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	12	Kar	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

3. NAREW 384,1 km
 Od 12-01-2009 do 02-12-2009
Ploski,(wodowskaz)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	non	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	11	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

4. NAREW 355,3 km
 Od 07-01-2009 do 02-12-2009
w m. Suraż

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	5	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

5. NAREW 261,7 km
 Od 13-01-2009 do 07-12-2009
powyżej ujścia Biebrzy, (wodowskaz Strękowa Góra)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

6. NAREW 203,6 km

Od 13-01-2009 do 07-12-2009

powyżej Łomży, (wodowskaz Piatnica-Łomża)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

7. NAREW 181,1 km

Od 13-01-2009 do 07-12-2009

powyżej ujścia Pisy, (m. Nowogród)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

8. NAREWKA 38,0 km

Od 21-01-2009 do 09-12-2009

wyżej m. Białowieża

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		7	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

9. ŁUTOWNIA 0,1 km

Od 21-01-2009 do 09-12-2009

ujście łutowni do Narewki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**10. ORLANKA 6,8 km**

Od 12-01-2009 do 09-11-2009

ujście do rz.Narew (wodowskaz Chraboly)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**11. NAREW 373,8 km**

Od 12-01-2009 do 02-12-2009

Strabelka ujście do Narwi 0,1km

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	11	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	11	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		11	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	11	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	11	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	11	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	11	Łos	nie	100%	
8	Azotyny	mg NO2/l	10	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	11	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	11	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

12. NAREW 345,4 km

Od 12-01-2009 do 02-12-2009

ujście rzeki Awissy.(Awissa-2.7km n.Plonki)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

13. CZAPLINIANKA (NIEWODNICA) 1,7 km

Od 28-01-2009 do 16-12-2009

ujście do rzeki Narew

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	11	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

14. TUROŚNIANKA 1,9 km

Od 28-01-2009 do 16-12-2009

ujście do rzeki Narew

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Łos	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	non	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

15. LIZA 0,1 km

Od 07-01-2009 do 16-12-2009

ujście do rzeki Narew

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

16. HORODNIANKA 0,5 km

Od 12-01-2009 do 02-12-2009

uj. do rz.Narew (poniżej m. Choroszcz)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	non	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	non	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

17. SUPRAŚL 68,6 km

Od 23-02-2009 do 14-12-2009

niżej m.Gródek

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

18. SUPRAŚL 23,0 km

Od 26-01-2009 do 14-12-2009

pow. ujęcia wody dla Białegost.(m.Nowodwor.)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	2	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

19. SUPRAŚL 0,5 km

Od 26-01-2009 do 14-12-2009

ujście do rz. Narew (m. Dzikie)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		11	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

20. SUPRAŚL 50,8 km

Od 23-02-2009 do 14-12-2009

rz. Słoja 0.34 km - ujście w m. Kondycja

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

21. SOKOLDA 22,1 km

Od 23-02-2009 do 14-12-2009

w m. Straż

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		5	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	4	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

22. SOKOŁDA 1,3 km

Od 23-02-2009 do 14-12-2009

w m. Surążkowo

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		5	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	4	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

23. SUPRAŚL 40,9 km

Od 07-01-2009 do 14-12-2009

rz. Płoska w m. Kołodno

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	non	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

24. CZARNA 0,5 km

Od 26-01-2009 do 14-12-2009

ujście w m. Sochonie

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

25. BIAŁA (dp. Supraśli) 0,5 km

Od 23-02-2009 do 14-12-2009

uj. do Supraśli, (m. Nowe Aleksandrowo)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	non	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

26. ŚLINA 3,0 km

Od 13-01-2009 do 07-12-2009

w m.Wity

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

27. JASKRANKA 17,9 km
 Od 07-01-2009 do 04-11-2009
most drogowy w m.Jaskra

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	2	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

28. NEREŚL 1,0 km
 Od 07-01-2009 do 08-12-2009
ujście w m. Łaziuki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

29. BIEBRZA 130,2 km
 Od 27-01-2009 do 04-11-2009
Lipisk nad Biebrzą

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	6	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

30. BIEBRZA 50,3 km

Od 26-01-2009 do 14-12-2009

pow. uj. Ełku, (wodowskaz Osowiec)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	7	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	1	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		7	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	7	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	7	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	7	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	1	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	7	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

31. BIEBRZA 8,5 km

Od 26-01-2009 do 14-12-2009

uj.do Narwi (wodowskaz Burzyn)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	5	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

32. KROPIWNA 2,0 km

Od 02-02-2009 do 01-12-2009

m. Ostrowo

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	non	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

33. KAMIENNA 2,5 km

Od 02-02-2009 do 01-12-2009

Stara Kamienna

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	5	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**34. BRZOZÓWKA 10,4 km**

Od 07-01-2009 do 04-11-2009

w m.Karpowicze

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Kar	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	2	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**35. ROSPUDA 66,5 km**

Od 28-01-2009 do 09-12-2009

poniżej jeziora Bolesty - Małe Raczki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Łos	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

36. ROSPUDA 42,6 km

Od 28-01-2009 do 05-11-2009

powyżej jeziora Rospuda Augustowska (Kozia Szyja 2)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	9	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		8	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	8	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	8	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	1	Łos	nie	100%	
8	Azotyny	mg NO2/l	8	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	8	Kar	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	1	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	1	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	3	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**37. NETTA (KANAŁ AUGUSTOWSKI) 7,4 km**

Od 28-01-2009 do 09-12-2009

Polkowo - Zwierzyniec

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Kar	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**38. JEGRZNIA 16,0 km**

Od 14-01-2009 do 15-12-2009

uj. do Biebrzy, (m. Kuligi)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Łos	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	non	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

39. JEGRZNIA 28,0 km

Od 27-01-2009 do 19-10-2009

Dopływ A21 do j. Rajgrodzkiego

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Kar	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	1	Kar	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**40. KAMIENNY BRÓD (ZALEWIANKA) 6,0 km**

Od 28-01-2009 do 05-11-2009

Mazurki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	9	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		8	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	8	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	8	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	1	Łos	nie	100%	
8	Azotyny	mg NO2/l	8	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	8	Kar	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	3	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**41. TURÓWKA 0,3 km**

Od 28-01-2009 do 09-12-2009

Białobrzegi

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	8	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%, 100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	11	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	11	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

42. CZARNA STRUGA 1,4 km
 Od 26-01-2009 do 19-10-2009
Goniądz

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

43. EŁK /KANAL RUDZKI/ 1,2 km
 Od 26-01-2009 do 14-12-2009
uj. do Biebrzy, (wodowskaz Osowiec)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		11	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

44. WISSA 28,3 km
 Od 27-01-2009 do 19-10-2009
m.Wąsosz

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Łos	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	1	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

45. DOPŁYW Z ŁĘMPIC 0,6 km

Od 27-01-2009 do 19-10-2009

m.Wąsosz

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

46. KOSÓDKA 6,5 km

Od 26-01-2009 do 14-12-2009

w m.Dobarz

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%, 100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Łos	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

47. ŁOJEWEK 2,5 km

Od 13-01-2009 do 07-12-2009

w m. Bronowo

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%, 100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

48. GAĆ 0,0 km

Od 20-01-2009 do 01-12-2009

ujście do rzeki Narew

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**49. JABŁONKA 0,0 km**

Od 20-01-2009 do 01-12-2009

w m.Konopki-Koziki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**50. NAREW 203,0 km**

Od 09-02-2009 do 07-12-2009

Dopływ z Rządkowa

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	non	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

51. ŁOMŻYCZKA 1,1 km

Od 13-01-2009 do 07-12-2009

Grobla Jednaczewska

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**52. LEPACKA STRUGA 0,3 km**

Od 09-02-2009 do 07-12-2009

stanowisko przyujściowe (m. Szablak)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**53. RUŻ 3,0 km**

Od 13-01-2009 do 09-12-2009

w m.Miastkowo

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Łos	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

54. PISA 1,1 km

Od 13-01-2009 do 09-12-2009

uj.do Narwi (most Nowogród-Kolno)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Kar	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**55. ŁABNA 1,1 km**

Od 24-02-2009 do 09-12-2009

Pastorzycy

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**56. TUROŚL 0,9 km**

Od 24-02-2009 do 09-12-2009

stanowisko przyujściowie (m. Potasie)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Łos	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

57. BROK 64,7 km

Od 20-01-2009 do 01-12-2009

w m.Michałki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	non	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

58. LEŚNA 0,5 km

Od 21-01-2009 do 09-12-2009

ujście do Nurca 0,5 km

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

59. BROK 38,4 km

Od 20-01-2009 do 01-12-2009

w m.Ołdaki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

60. DOPŁYW SPOD NOWEJ WSI – Siennica 0,0 km

Od 03-02-2009 do 01-12-2009

m. Czyżew

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	-	-	-	-	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**61. NURZEC 8,0 km**

Od 20-01-2009 do 01-12-2009

ujście do Bugu, (m. Zasków /Tworkowice)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	12	Łos	TAK	95%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**62. KAMIANKA 3,3 km**

Od 21-01-2009 do 09-12-2009

w m.Turna Mała

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	non	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	non	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

63. LEŚNA 106,0 km

Od 21-01-2009 do 09-12-2009

w m. Topiło

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**64. PISSA 3,6 km**

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

Wizga 0,8 km Bolcie

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	7	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Łos	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	6	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**65. ŚWISŁOCZ 84,2 km**

Od 06-01-2009 do 01-12-2009

granica państwa niżej m.Bobrowniki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	12	Łos	TAK	95%	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	12	Łos	TAK	95%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

66. KRYNKA 4,5 km

Od 02-02-2009 do 01-12-2009

poniżej m. Krynki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	11	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	11	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	11	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	11	non	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	11	non	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	11	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	11	non	nie	100%	
10	Chlor całkow. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

67. ŁOSOŚNA 29,6 km

Od 02-02-2009 do 01-12-2009

m.Kowale

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	11	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	11	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	11	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	11	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	11	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	11	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	11	non	nie	100%	
10	Chlor całkow. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

68. SZESZUPA 275,2 km

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

wodowskaz Poszeszupie

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	Kar	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Łos	TAK	95%	
10	Chlor całkow. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Stwierdzona klasa w ppk.: **Karpioate** (wody spełniają wymagania dla ryb karpioatych)

69. SZELMENTKA 5,5 km

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

wypływ z jeziora Kupowo

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Kar	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Łos	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	3	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**70. HOŁNIANKA 1,8 km**

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

poniżej jeziora Hołny - Hołny Wolmera

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	7	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	6	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	Łos	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb**71. MARYCHA 59,1 km**

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

Michnowce

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	7	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	6	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	Kar	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

72. MARYCHA 41,5 km

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

powyżej jeziora Pomorze (Aleksiejówka)

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	7	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	-	-	-	-	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	6	non	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	non	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	-	-	-	-	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	-	-	-	-	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	-	-	-	-	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

73. MARYCHA 33,2 km

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

wodowskaz Zelwa

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	non	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Łos	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

74. MARYCHA 20,4 km

Od 22-01-2009 do 08-12-2009

Stanowisko

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Łos	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoney	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

75. CZARNA HAŃCZA 96,5 km

Od 27-01-2009 do 08-12-2009

wodowskaz Sobolewo

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Łos	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	non	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	non	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	non	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	non	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

76. CZARNA HAŃCZA 38,7 km

Od 27-01-2009 do 08-12-2009

śluza Kudryniki

Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	12	Łos	TAK	95%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	12	Łos	TAK	średnia	
3	Odczyn		12	Łos	TAK	95%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	12	Kar	TAK	50%,100%	
5	BZT5	mg O2/l	12	Kar	TAK	95%	
6	Azot amonowy	mg N/l	12	Łos	TAK	95%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	12	Kar	TAK	95%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	12	Łos	TAK	95%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk niesączoony	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Stwierdzona klasa w ppk.: **Karpiowatę** (wody spełniają wymagania do bytowania ryb karpiowatych)

77. KANAŁ AUGUSTOWSKI 0,3 km

Od 27-01-2009 do 04-11-2009

śluza Sosnówka

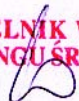
Lp.	Parametr	Jednostka	N	Stw. kl.	l/m-c	Wymagane	Uwagi
1	Temp. wody	°C	6	Łos	nie	100%	
2	Zawiesina ogólna	mg/l	6	Łos	nie	średnia	
3	Odczyn		6	Łos	nie	100%	
4	Tlen rozp.	mg O2/l	6	non	nie	100%	
5	BZT5	mg O2/l	6	Kar	nie	100%	
6	Azot amonowy	mg N/l	6	Łos	nie	100%	
7	Niezjon. amoniak	mg NH3/l	-	-	-	-	
8	Azotyny	mg NO2/l	6	Łos	nie	100%	
9	Fosfor ogólny	mg PO4/l	6	Kar	nie	100%	
10	Chlor całk. poz.	mg HOCl/l	-	-	-	-	
11	Cynk	mg Zn/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
12	Miedź	mg Cu/l	4	Łos	nie	100%	Tw.og
13	Fenole lotne	mg/l	4	Łos	nie	100%	
14	Subst. ropopoch.	mg/l	-	-	-	-	

Wody nie spełniają wymagań do bytowania ryb

Opracowanie:

Wydział Monitoringu Środowiska

Akceptował:

**NACZELNIK WYDZIAŁU
MONITORINGU ŚRODOWISKA**

mgr inż. Grzegorz Bok

**w.z. Podlaskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska**
inż. Lech Janaszko
Zastępca Wojewódzkiego Inspektora
Ochrony Środowiska
