

# BAWÓŁ W KOPOJNIE

## KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

### Rzeka

– typ 24 ( mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (rzeka zatorfiona)

### Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Bawół od Czarnej Strugi do ujścia bez Czarnej Strugi
- kod – PLRW600024183569

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Bawół - Kopojno

kod ppk– PL02S0501\_0697

kilometr biegu cieku – 1,8

współrzędne geograficzne ppk: 17,9947; 52,1694

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BAWÓŁ – KOPOJNO na podstawie wyników badań z roku 2009

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	10	1,3	2009-02-09	21,8	2009-08-10	11,7	I
2	Odczyn	pH	10	7,8	2009-08-10	8,9	2009-11-09	8,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	7,2	2009-08-10	11,7	2009-02-09	8,84	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,0	2009-09-07	3,5	2009-04-17	2,21	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,7	2009-09-07	18,95	2009-07-13	11,91	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,021	2009-09-07	0,62	2009-02-09	0,137	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,648	2009-10-12	1,884	2009-07-13	1,197	II
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,181	2009-04-14	4,723	2009-06-02	1,869	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,056	2009-10-12	6,402	2009-06-02	3,093	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,061	2009-08-10	0,809	2009-09-07	0,234	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	305	2009-10-12	591	2009-06-02	434	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	227,5	2009-05-12	428,0	2009-07-13	331,8	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,1	2009-08-10	15,54	2009-04-14	4,889	I

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

***Klasa elementów fizyczno-chemicznych: jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II***

***Klasa elementów biologicznych – I***