

# STRUGA BAWÓŁ – STAW

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Kanal

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Struga Bawół od źródeł do Dopływu z Szemborowa

– kod – PLRW6000171836839

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

nazwa ppk – Struga Bawół – Staw

kod ppk– PL02S0501\_0876

kilometr biegu cieku – 13,5

współrzędne geograficzne ppk: 17,7597; 52,3283

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym STRUGA BAWÓŁ – STAW 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	1,0	2009-02-09	18,7	2009-08-10	10,7	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-09-07	8,2	2009-04-20	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	2,0	2009-09-07	8,0	209-02-09	5,0	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,1	2009-09-07	6,8	2009-04-20	3,79	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,8	2009-02-09	15,39	2009-07-13	11,07	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,446	2009-07-13	6,06	2009-05-11	2,047	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,748	2009-07-13	7,509	2009-05-11	3,143	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,178	2009-08-10	16,51	2009-03-09	7,2	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,212	2009-08-10	19,831	2009-03-09	10,547	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,212	2009-03-09	6,445	2009-09-07	1,368	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	647	2009-11-09	1065	2009-03-09	808	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	580,5	2009-05-11	749,5	2009-07-13	661,5	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	36,72	2009-06-02	36,72	2009-06-02		II

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 – II***