

STRUGA BAWÓŁ W DZIAŁACH

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Struga Bawół od dopływu z Gorzykowa do ujścia bez dopływu z Gorzykowa

– kod – PLRW6000191836899

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Struga Bawół – Działy

kod ppk– PL02S0501_0877

kilometr biegu cieku – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 17,8333; 52,2386

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym STRUGA BAWÓŁ – DZIAŁY 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	0,4	2009-02-09	18,5	2009-08-10	11,2	I
2	Odczyn	pH	10	7,7	2009-08-10	8,2	2009-02-09	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,8	2009-08-10	10,2	2009-02-09	7,28	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,8	209-09-07	8,2	2009-03-09	4,6	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,9	2009-02-09	17,79	2009-07-13	11,95	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,301	2009-03-09	1,645	2009-10-12	0,76	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,109	2009-09-07	2,981	2009-02-09	1,907	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	3,421	2009-05-11	16,028	2009-06-08	8,785	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	6,336	2009-05-11	18,09	2009-06-08	10,891	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,28	2009-03-09	2,785	2009-09-07	1,239	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	705	2009-11-09	1194	2009-03-09	876	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	592,0	2009-08-10	916,5	2009-06-08	714,2	poniżej stanu dobrego
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,10	2009-11-09	18,03	2009-04-20	6,53	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	38,3	2009-06-24	38,3	2009-06-24	38,3	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