

STRUGA BISKUPIA – UJŚCIE DO JEZIORA GOSŁAWSKIEGO

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Potok

– typ 23 (potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych – potok organiczny)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Struga Biskupia do wpływu do Jeziora Gosławskiego
– kod – PLRW60002318345299

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Struga Biskupia - ujście do Jeziora Gosławskiego

kod ppk – PL02S0501_0878

kilometr biegu cieku – 0,4

współrzędne geograficzne ppk: 18°13'13,508" 52°18'6,264" 18,220419; 52,301740

Gmina: Kazimierz Biskupi

Powiat: koniński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym STRUGA BISKUPIA – UJŚCIE DO JEZIORA GOSŁAWSKIEGO na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90*	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	12	2,0	2010-01-05	21,0	2010-08-02	10,9	20,7	I
2	Odczyn	pH	12	7,8	2010-09-07	8,5	2010-01-05	8,1	8,3	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	7,3	2010-07-06	11,7	2010-03-17	9,475	7,42	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	0,9	2010-11-03	8,1	2010-02-22	4,433	6,67	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	5,72	2010-02-22	18,0	2010-09-07	9,517	16,89	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	12	0,117	2010-10-04	1,086	2010-01-05	0,364	0,673	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,448	2010-11-03	1,906	2010-01-05	1,073	1,666	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	12	0,52	2010-07-06	2,908	2010-12-06	1,169	1,435	I
9	Azot ogólny	mg N/l	12	1,199	2010-11-03	3,894	2010-12-06	2,274	3,087	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,131	2010-12-06	0,408	2010-09-07	0,271	0,363	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	427	2010-01-05	751	2010-04-07	616	748	I
12	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	32,166	2010-08-16	32,166	2010-08-16	-	-	III

*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 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 – III