

STRUGA KRASZEWICKA – MĄCZNIKI

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

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

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Struga Kraszewicka

– kod – PLRW600023184369

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Struga Kraszewicka – Mączniki

kod ppk– PL02S0501_1739

kilometr biegu ciekłu – 1,8

współrzędne geograficzne ppk: 18,184326; 51,532756

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym STRUGA KRASZEWICKA – MĄCZNIKI 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	0,3	2009-02-03	18,4	2009-07-06	10,41	I
2	Odczyn	pH	10	6,7	2009-10-05	7,4	2009-06-01	7,09	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	2,8	2009-08-03	10,62	2009-02-03	7,134	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,3	2009-08-03	8,4	2009-06-01	3,11	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,65	2009-02-03	17,3	2009-08-03	14,225	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,061	2009-09-01	1,5	2009-06-01	0,565	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,01	2009-09-01	3,02	2009-03-02	1,985	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,051	2009-11-02	7,74	2009-03-02	2,416	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,75	2009-09-01	10,805	2009-03-02	4,434	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,114	2009-06-01	0,32	2009-10-05	0,185	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	286	2009-10-05	385	2009-05-04	343,5	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	208	2009-10-05	318	2009-08-03	280,5	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	41,29	2009-09-09	41,29	2009-09-09		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