

STRUGA GOŚLIŃSKA W MŚCISZEWIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Struga Goślińska

– kod – PLRW600017185969

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Struga Goślińska – Mściszewo

kod ppk – PL02S0501_0891

kilometr biegu ciekłu – 0,8

współrzędne geograficzne ppk: 16°58'15,97" 52°35'01,3"; 16,971101; 52,583685

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym STRUGA GOŚLIŃSKA – MŚCISZEWO 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	2,0	2009-02-23	18,0	2009-06-23	11,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,7	2009-06-23	7,9	2009-04-22	7,8	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,6	2009-06-23	10,8	2009-02-23	8,08	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,6	2009-06-23	6,0	2009-04-22	3,5	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,54	2009-02-23	19,21	2009-07-21	13,06	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,27	2009-03-16	0,529	2009-02-23	0,38	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,065	2009-07-21	2,21	2009-08-24	1,54	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,57	2009-09-14	4,326	2009-03-16	1,857	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,748	2009-09-14	5,636	2009-03-16	3,473	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,105	2009-03-16	0,419	2009-08-24	0,247	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	694	2009-08-24	910	2009-02-23	743	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	427	2009-06-23	553	2009-11-17	498,9	II
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	39,48	2009-06-18	39,48	2009-06-18		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