

DOPIY W Z JEZ. STARSKIEGO – PRUSCE MLYN

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Dopływ z jez. Starskiego

– kod – PLRW60001718656

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dopływ z jez. Starskiego – Prusce Młyn

kod ppk– PL02S0501_1745

kilometr biegu cieku – 0,3

współrzędne geograficzne ppk: 17°06'36,00" 52°46'08,32"; 17,109999; 52,768978

Gmina: Rogoźno

Powiat: obornicki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD

w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W Z JEZ. STARSKIEGO – PRUSCE MLYN

na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	4	9,2	2010-10-19	20,0	2010-08-18	14,7	I
2	Odczyn	pH	4	7,77	2010-08-18	7,94	2010-04-21	7,885	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	4	5,14	2010-08-18	10,56	2010-04-21	7,668	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	4	2,3	2010-08-18	3,4	2010-10-19	2,9	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	4	9,47	2010-08-18	12,72	2010-10-19	10,465	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	4	0,05	2010-04-21	0,182	2010-10-19	0,119	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	4	1,36	2010-10-19	1,61	2010-06-21	1,488	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	4	0,19	2010-08-18	1,32	2010-04-21	0,550	I
9	Azot ogólny	mg N/l	4	1,69	2010-08-18	2,82	2010-04-21	2,063	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,032	2010-04-21	0,078	2010-06-21	0,049	I
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	435,	2010-08-18	542	2010-04-21	475,8	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	4	391	2010-06-21	411	2010-04-21 2010-08-18	404,3	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	46,5	2010-08-25	46,5	2010-08-25	-	I

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: żaden z badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – I