

PŁOCICZNA – PONIŻEJ RYBAKÓWKI

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Płociczna od Cieszynki do ujścia

– kod – PLRW6000251888789

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Płociczna – Poniżej Rybakówki

kod ppk– PL02S0501_1799

kilometr biegu ciekłu – 0,9

współrzędne geograficzne ppk: 15°57'24,43" 53°01'30,36"; 15,956785; 53,025099

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PŁOCICZNA – PONIŻEJ RYBAKÓWKI 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	3,0	2009-02-10	18,8	2009-08-13	11,6	I
2	Odczyn	pH	10	6,96	2009-09-07	8,15	2009-05-11	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,02	2009-07-13	12,46	2009-02-10	9,18	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,3	2009-06-15	2,7	2009-02-10	1,7	I
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,35	2009-03-09	4,75	2009-09-07	3,97	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,021	2009-03-09	0,065	2009-11-16	0,05	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,15	2009-02-10	0,984	2009-09-07	0,642	I
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,05	2009-04-21 2009-06-15	0,36	2009-02-10	0,13	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,51	2009-05-11	1,11	2009-09-07	0,781	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,043	2009-06-15	0,087	2009-10-19	0,059	I
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	271	2009-08-13	318	2009-11-16	301,3	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	131	2009-02-10	251	2009-11-16	212,7	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	3,7	2009-05-11	19,8	2009-03-09	8,6	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	43,41	2009-06-12	43,41	2009-06-12		II

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 I

Klasa elementów biologicznych – II