

CYBINA – POZNAŃ

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Cybina

– kod – PLRW600017185899

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Cybina – Poznań

kod ppk – PL02S0501_0709

kilometr biegu cieku – 0,1

współrzędne geograficzne ppk: 16°57'14,09" 52°24'30,26"; 16,953913; 52,408407

Gmina: m. Poznań

Powiat: poznański grodzki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym CYBINA – POZNAŃ 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	10	1,0	2010-12-14	22,0	2010-07-06	12,0	I
2.	Odczyn	pH	10	7,5	2010-08-02	8,3	2010-11-16	8,0	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	0,25	2010-08-02	11,9	2010-12-14	7,965	poniżej stanu dobrego
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,0	2010-03-03	15,0	2010-08-02	5,73	poniżej stanu dobrego
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,23	2010-05-05	20,0	2010-08-02	14,239	poniżej stanu dobrego
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,172	2010-11-16	0,675	2010-03-03	0,404	I
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,091	2010-12-14	6,708	2010-08-02	2,341	poniżej stanu dobrego
8.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,311	2010-09-01	14,278	2010-12-14	2,594	poniżej stanu dobrego
9.	Azot ogólny	mg N/l	10	1,853	2010-10-06	15,421	2010-12-14	4,984	poniżej stanu dobrego
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,073	2010-10-06	1,499	2010-11-16	0,325	poniżej stanu dobrego
11.	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	640	2010-09-01	1312	2010-05-05	833	II
12.	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	301	2010-10-06	855	2010-05-05	453,9	poniżej stanu dobrego
13.	Fitobentos (Indeks okrzemkowy)	indeks	1	0,412	2010-10-21	0,412	2010-10-21	-	III

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 – III