

# CYBINA W POZNANIU

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Rzeka

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Cybina do wpływu do Jez. Maltańskiego

– 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

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym CYBINA – POZNAŃ 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	20,0	2009-07-21	11,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-09-14	8,3	2009-08-24	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	6,0	2009-09-14	11,6	2009-02-23	8,98	II
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	2,9	2009-06-23	11,5	2009-02-23	5,86	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,99	2009-03-13	16,02	2009-07-21	13,423	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,162	2009-08-24	1,017	2009-09-14	0,436	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,093	2009-07-21	2,634	2009-06-23	1,852	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,05	2009-07-21	8,498	2009-03-13	1,359	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,175	2009-07-21	9,892	2009-03-13	3,276	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,123	2009-11-17	0,342	2009-02-23	0,219	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	640	2009-11-17	1453	2009-03-13	890	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	459	2009-07-21	974	2009-03-13	593,5	poniżej stanu dobrego
13	Indeks okrzemkowy		1	0,54	2009-10-20	0,54	2009-10-20		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***