

JEZIORO PAŃNOWSKIE

kod JCW: LW10090

kategoria wód: wody silnie zmienione

Jezioro

typ wód: **3b** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane)

współczynnik Schindlera: >2

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

Stanowisko 01

kod ppk PL02S0502_2223

współrzędne geograficzne ppk: 52,312173;18,301417

powiat: **koniński grodzki**

gmina: **m. Konin**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA PAŃNOWSKIEGO – Stanowisko 01 na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne									
1	Fitoplankton:								
	Chlorofil „a”	µg/l	3	13,5	15.06	26,8	25.03	20,1	II
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 0,91					I
Elementy fizykochemiczne									
2	Przezroczystość	m	4	1,1	25.03	2,2	26.10	1,5	stan dobry
3	Tlen rozpuszczony (latem nad dnem)	mg O ₂ /l	4	0,2	5.08	0,3	15.06	6	stan poniżej dobrego
4	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	452	26.10	610	5.08	530	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	0,943	26.10	1,61	25.03	1,29	stan dobry
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,07	15.06	0,25	26.10	0,14	stan poniżej dobrego

wypełnienie żółtym kolorem - wartość wskaźnika brana pod uwagę do oceny

Klasa elementów biologicznych: II

Klasa elementów fizykochemicznych: Jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla klasy II