

## JEZIORO NIEPRUSZEWSKIE

kod JCW: LW10134

kategoria wód: wody naturalne

**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\_0304

współrzędne geograficzne ppk: 52,384326; 16,14489

powiat: **poznański**

gmina: **Buk/Dopiewo**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA NIEPRUSZEWSKIEGO – 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
<b>Elementy biologiczne</b>									
1	Fitoplankton:								
	Chlorofil „a”	µg/l	3	16,9	04.08	30,9	10.06	22,53	II
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 1,22					II
<b>Elementy fizykochemiczne</b>									
2	Przezroczystość	m	4	0,85	20.10	1,35	15.04	1,05	stan dobry
3	Tlen rozpuszczony (latem nad dnem)	mg O <sub>2</sub> /l	4	1,2	10.06	10,89	20.10	7,22	stan dobry*
4	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	701	20.10	776	10.06	740,5	stan poniżej dobrego
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,026	04.08	9,14	20.10	4,787	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,015	04.08	0,081	20.10	0,052	stan dobry

wypełnienie żółtym kolorem - wartość wskaźnika brana pod uwagę do oceny

\* tlen rozpuszczony oceniono na podstawie wyniku z dnia 04.08.2010 r., który wynosi: 7,89 mg O<sub>2</sub>/l

**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.