

JEZIORO STARSKIE (PRUSIECKIE)

kod JCW: **PLLW10221**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **obornicki**

gmina: **Rogoźno**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

współczynnik Schindlera: **>2**

typ abiotyczny wód: **3a – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane**

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **52,752178; 17,116233**

kod ppk: **PL02S0502_2226**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA STARSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2014

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru % ^(b)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-31, 2014-06-16, 2014-08-18, 2014-10-03		PMPL =3,43		nie dotyczy	15,00	IV	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,9	2014-08-18	1,1	2014-03-31	1	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	0,13 ^c					0,5	9,00	stan poniżej dobrego	
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	361	2014-06-16	434	2014-03-31	389	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,43	2014-06-16	3,7	2014-03-31	2,6365	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,041	2014-10-03	0,084	2014-03-31	0,053	0,009	29,00	stan dobry

Wypełnienie kolorem **żółtym** – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku

(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników

(c – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną w szczycie stagnacji letniej

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **IV (STAN SŁABY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**