

JEZIORO BUDZISZEWSKIE

kod JCW: **PLLW10249**

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: **52,697239; 17,1098**

kod ppk: **PL02S0502_2177**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA BUDZISZEWSKIEGO 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: 2014-03-24, 2014-06-17, 2014-08-12, 2014-10-09		PMPL =4,75		nie dotyczy	15	V	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,3	2014-08-12, 2014-10-09	1,4	2014-03-24	0,625	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	0,72 ^(c)					nie dotyczy	9	stan poniżej dobrego	
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	440	2014-08-12	596	2014-03-24	502	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,6525	2014-06-17	5,3	2014-03-24	3,56	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,05	2014-06-17	0,28	2014-10-09	0,15	0,009	29,00	stan poniżej dobrego

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 – **V (STAN ZŁY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**