

JEZIORO WIELKIE (BOSZKOWSKIE WIELKIE)

kod JCW: **PLLW10018**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Wrocław**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **leszczyński**

gmina: **Włoszakowice**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

współczynnik Schindlera: **>2**

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

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **51,974369; 16,340531**

kod ppk: **PL02S0502_3263**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA WIELKIEGO (BOSZKOWSKIEGO WIELKIEGO) 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: 2014-03-21, 2014-06-25, 2014-08-25, 2014-10-13		PMPL = 4,93		nie dotyczy	15	V	
2	Makrofity	indeks	1	data poboru: 08.2014		ESMI = 0,086		nie dotyczy	15	IV	
Elementy fizykochemiczne											
3	Przeźroczystość	m	4	0,25	2014-08-25	0,6	2014-03-21	0,4	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
4	Tlen nad dnem	mgO ₂ /l	4	9,74	2014-10-13	14,44	2014-03-21	11,6 ^(c)	0,2	28,0	stan dobry
5	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	380	2014-10-13	501	2014-03-21	445	5	2,5	stan dobry
6	Azot ogólny	mg N/l	4	2,64	2014-06-25	4,07	2014-08-25	3,25	0,4	34,0	stan poniżej dobrego
7	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,179	2014-03-21	0,364	2014-06-25	0,2895	0,018	29,0	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 latem nad dnem

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

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