

JEZIORO BERZYŃSKIE

kod JCW: PLLW10338

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **wolsztyński**

gmina: **Wolsztyn**

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: **52,099090; 16,094330**

kod ppk: **PL02S0502_0287**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA BERZYŃSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2014

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Percentyl 90	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy fizykochemiczne												
1	Chrom ogólny	mg/l	4	0,002	wszystkie próbki	0,002	wszystkie próbki	0,002 <GO	–	0,004	29,0	stan dobry
2	Fenole lotne – indeks fenolowy	mg/l	4	0,0005	1 próbka	0,007	2014-06-02	0,004	–	0,001	33	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)

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW FIZYKOCHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- fizykochemicznych – **STAN DOBRY**