

JEZIORO BNIŃSKIE

kod JCW: **PLLW10148**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **poznański**

gmina: **Kórnik**

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: **52,204149; 17,113375**

kod ppk: **PL02S0502_2173**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO I CHEMICZNEGO WÓD JEZIORA BNIŃSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2014

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Perceanty 90	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy fizykochemiczne												
1	Węglowodory ropopochodne – indeks olejowy	mg/l	4	0,0035	2014-06-09, 2014-08-21, 2014-10-10	0,1	2014-03-24	0,028	–	0,007	28,2	stan dobry
Elementy chemiczne												
2	Endosulfan	µg/l	12	0,00025	wszystkie próbki	0,00025	wszystkie próbki	0,00025 <GO	0,00025	0,0005	35,3	stan dobry
3	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	9 próbek	0,182	2014-03-24	0,02	0,0155	0,008	31	stan dobry
4	Aldryna	Σ µg/l	12	0	wszystkie próbki	0	wszystkie próbki	0 <GO	–	0,0003	35,3	stan dobry
5	Dieldryna									0,0005	35,3	
6	Endryna									0,001	35,3	
7	Izodryna									0,0007	35,3	
8	DDT całkowity	µg/l	12	0,00015	wszystkie próbki	0,00015	wszystkie próbki	0,00015 <GO	–	0,0003	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 BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH, HYDROMORFOLOGICZNYCH I CHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- fizykochemicznych – **STAN DOBRY**
- chemicznych – **STAN DOBRY**