

JEZIORO BUDZISŁAWSKIE

kod JCW: **PLLW10398**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **koniński**

gmina: **Kleczew**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

współczynnik Schindlera: **<2**

typ abiotyczny wód: **2a – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane**

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **52,466545;18,063953**

kod ppk: **PL02S0502_2175**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO I CHEMICZNEGO WÓD JEZIORA BUDZISŁAWSKIEGO 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 % ^(b)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne												
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-18, 2014-06-12, 2014-08-12, 2014-10-07		PMPL = 0		nie dotyczy		15	I	
Elementy fizykochemiczne												
2	Przeźroczystość	m	4	4	2014-03-18	7	2014-08-12	5,9	–	9	dobry	dobry
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	22 ^c				0,1		27	dobry		
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	370	2014-08-12	408	2014-03-18	386	–	10	27	dobry
5	Azot ogólny	mgN/l	4	0,7	2014-03-18	1,14	2014-06-12	0,86	–	0,25	26,6	dobry
6	Fosfor ogólny	mgP/l	4	0,01	2014-03-18, 2014-08-12	0,02	2014-06-12, 2014-10-07	0,015	–	0,01	27,3	dobry
Elementy chemiczne												
7	Kadm i jego związki	µg/l	12	0,02	8 próbek	0,045	2014-01-13	0,028	0,044	0,04	30,00	dobry
8	Endosulfan	µg/l	12	0,00025	Wszystkie próbki	0,00025	Wszystkie próbki	0,00025 <GO	–	0,0005		dobry
9	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,5	11 próbek	1,25	2014-01-13	0,6	–	1	30,00	dobry
10	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	8 próbek	0,013	2014-11-26	0,007	0,012	0,01	34,00	dobry
11	DDT całkowity	µg/l	12	0,00015	10 próbek	0,0004	2014-01-13	0,00018	–	0,0003	35,30	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

<GO – wartość poniżej granicy oznaczalności

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH, HYDROMORFOLOGICZNYCH I CHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **I (STAN BARDZO DOBRY)**
- fizykochemicznych – **STAN DOBRY**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**
- chemicznych – **STAN DOBRY**