

JEZIORO KRUTECKIE

kod JCW: **PLLW10857**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **czarnkowsko-trzcianecki**

gmina: **Lubasz**

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: **52,82762; 16,40767**

kod ppk: **PL02S0502_0232**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA KRUTECKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2012

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	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: 2012-03-28, 2012-06-20, 2012-08-13, 2012-10-23		PMPL = 2,78		nie dotyczy	15	III	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,35	2012-08-35	1,2	2012-03-28	0,6	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Tlen nad dnem	mgO ₂ /l	4	6,98	2012-06-20	12,25	2012-03-28	10,4 ^(c)	0,5	14,5	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	231	2012-08-13	301	2012-06-20	266	7	8	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,665	2012-03-28	3,013	2012-08-13	2,07	0,3	14	stan dobry
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,038	2012-10-23	0,072	2012-03-28	0,06	0,009	19	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

(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 – **III (STAN UMIARKOWANY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**