

JEZIORO DUROWO (DUROWSKIE)

kod JCW: **PLLW10217**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **wągrowiecki**

gmina: **Wągrowiec**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

współczynnik Schindlera: **>2**

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

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **52,813972; 17,196848**

kod ppk: **PL02S0502_2188**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA DUROWSKIEGO 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: 2014-03-26, 2014-06-24, 2014-08-11, 2014-10-13		PMPL =1,36		nie dotyczy	15,00	II	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,9	2014-08-11	3,6	2014-10-13	1,975	nie dotyczy	nie dotyczy	stan dobry
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	0,78 ^c					0,5	9,00	stan poniżej dobrego	
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	515	2014-08-11	547	2014-03-26	536	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,9925	2014-10-13	3,2	2014-06-24	2,5631	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,0153	2014-10-13	0,06	2014-03-26	0,0354	0,009	29,00	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 w szczycie stagnacji letniej

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **II (STAN DOBRY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**