

JEZIORO JAROSZEWSKIE

kod JCW: **LW10287**

kategoria wód: **wody naturalne**

Jezioro

typ wód: **2a** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane)

współczynnik Schindlera: **<2**

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

Stanowisko 01

kod ppk: **PL02S0502_2198**

współrzędne geograficzne ppk: **52,629641; 16,093877**

powiat: **międzychodzki**

gmina: **Sieraków**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA JAROSZEWSKIEGO – Stanowisko 01 na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne									
1	Fitoplankton:								
	Chlorofil „a”	µg/l	3	2,1	21.06	14,9	19.04	9,6	III
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 1,96					II
2	Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego	-	ESMI = 0,633						II
Elementy fizykochemiczne									
3	Przezroczystość	m	4	1,70	12.10	7,45	21.06	3,45	stan dobry
4	Średnie nasycenie tlenem hipolimnionu	%	śr. nasyc. tlenem hypolimn. = 0,15						stan poniżej dobrego
5	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	456	17.08	489	21.06	473,8	stan dobry
6	Azot ogólny	mg N/l	4	0,774	17.08	1,486	12.10	1,074	stan dobry
7	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,008	12.10	0,103	19.04	0,059	stan dobry

wypełnienie żółtym kolorem - wartość wskaźnika brana pod uwagę do oceny

Klasa elementów biologicznych: III

Klasa elementów fizykochemicznych: Jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla klasy II.