

JEZIORO SKULSKA WIEŚ

kod JCW: LW10394

kategoria wód: wody naturalne

Jezioro

typ wód: **3a** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane)

współczynnik Schindlera: >2

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

Stanowisko 01

kod ppk: PL02S0502_2233

współrzędne geograficzne ppk: 52,489846; 18,319095

powiat: **koniński**

gmina: **Skulsk**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA SKULSKA WIEŚ – 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	17,8	22.06	51,8	20.04	35,6	V
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 2,52					III
Elementy fizykochemiczne									
2	Przezroczystość	m	4	1,2	20.04	2,5	25.10	1,57	stan poniżej dobrego
3	Tlen rozpuszczony (latem nad dnem)	mg O ₂ /l	4	0,1	22.06	0,2	23.08	0,3	stan poniżej dobrego
4	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	473	25.10	640	22.06	555	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,761	23.08	4,26	22.06	3,545	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,04	22.06	0,1	25.10	0,06	stan dobry

wypełnienie żółtym kolorem - wartość wskaźnika brana pod uwagę do oceny

Klasa elementów biologicznych: V

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.