

JEZIORO STRADUŃ (STRADUŃSKIE)

kod JCW: LW10676

kategoria wód: wody naturalne

Jezioro

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

współczynnik Schindlera: >2

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

Stanowisko 01

kod ppk: PL02S0502_2235

współrzędne geograficzne ppk: 53,03927; 16,36631

powiat: czarnkowsko-trzcianecki

gmina: Trzcianka

dorzecze: Odry

RZGW Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA STRADUŃ (STRADUŃSKIEGO) – 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	46,7	09.08	84,4	16.06	71,07	V
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 4,05					V
2	Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego	-	ESMI = 0,192					V	
Elementy fizykochemiczne									
3	Przezroczystość	m	4	0,3	09.08	1,5	20.10	0,825	stan poniżej dobrego
4	Tlen rozpuszczony (latem nad dnem)	mg O ₂ /l	4	0,09	09.08	11,26	17.04	4,735	stan poniżej dobrego
5	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	214	09.08	248	17.04	227,8	stan dobry
6	Azot ogólny	mg N/l	4	1,66	17.04	3,51	09.08	2,56	stan poniżej dobrego
7	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,09	17.04	0,17	20.10	0,14	stan poniżej dobrego

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.