

JEZIORO STRADUŃSKIE (STRADUŃ)

nazwa JCW: **Straduńskie**
kod JCW: **PLLW10676**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

typ **3b** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk: **Jez. Straduń - stan. 01**

kod ppk: **PL02S0502_2235**

współrzędne geograficzne ppk: **53,039279; 16,36631**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **czarnkowsko-trzcianecki**

gmina: **Trzcianka**

Realizowany monitoring:

- operacyjny:
 - wód zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych.

WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2016

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: 15-03-2016, 21-06-2016, 22-08-2016, 21-10-2016		PMPL = 3,93		nie dotyczy	15,0	IV	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,3	22-08-2016	1,2	15-03-2016	0,73	0	28,4	stan poniżej dobrego
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	4	5,49	22-08-2016	14,32	15-03-2016	5,49 ^(c)	0,5	28	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	180	21-10-2016	231	21-06-2016	194	7	27,5	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,38	15-03-2016, 21-06-2016	3,6	22-08-2016	2,94	0,3	31	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,086	15-03-2016	0,134	22-08-2016	0,114	0,009	29	II

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 I FIZYKOCHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **IV (STAN SŁABY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**

Sporządził/a: Mariola Mikołajczak

Data: 10.03.2017

Zweryfikował/a: Kamila Kmieć

Data: 29.03.2017