

JEZIORO ROŚCIŃSKIE (SKOCKIE)

kod JCW: **PLLW10241**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **wągrowiecki**

gmina: **Skoki**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

współczynnik Schindlera: **>2**

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

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **52,683525; 17,155159**

kod ppk: **PL02S0502_2231**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA ROŚCIŃSKIEGO 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: 2014-03-20, 2014-06-23, 2014-08-19, 2014-10-15		PMPL =4,42		nie dotyczy	15,00	V	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,35	2014-10-15	0,9	2014-03-20	0,5375	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Tlen nad dnem	mgO ₂ /l	4	6,1	2014-10-15	12,3	2014-03-20	8,92 ^(c)	0,5	9,00	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	539	2014-08-19	696	2014-03-20	587	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	4,0075	2014-10-15	6,701	2014-03-20	5,0871	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,11	2014-03-20	0,68	2014-08-19	0,5	0,009	29,00	stan poniżej dobrego

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, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **V (STAN ZŁY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**