

JEZIORO WAPIEŃSKIE (WAPIŃSKIE)

kod JCW: **PLLW10662**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **pilski, złotowski**

gmina: **Kaczory, Krajenka**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

współczynnik Schindlera: **>2**

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

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **53,19982; 16,91732**

kod ppk: **PL02S0502_0256**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA WAPIEŃSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2012

| Lp. | Wskaźnik jakości wody | Jednostka miary | Liczba prób | 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: 2012-03-30, 2012-06-19, 2012-08-14, 2012-10-17 | | PMPL = 0,91 | | | nie dotyczy | 15 | I |
| Elementy fizykochemiczne | | | | | | | | | | | |
| 2 | Przeźroczystość | m | 4 | 2,5 | 2012-10-17 | 3,2 | 2012-06-19 | 2,9 | nie dotyczy | nie dotyczy | stan dobry |
| 3 | Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu | % | - ^(c) | | | | | | | | |
| 4 | Przewodność w 20 °C | µS/cm | 4 | 171 | 2012-03-30 | 220 | 2012-10-17 | 205 | 7 | 8 | stan dobry |
| 5 | Azot ogólny | mg N/l | 4 | 1,195 | 2012-03-30 | 1,901 | 2012-06-19 | 1,56 | 0,3 | 14 | stan dobry |
| 6 | Fosfor ogólny | mg P/l | 4 | 0,024 | 2012-10-17 | 0,069 | 2012-03-30 | 0,038 | 0,009 | 19 | stan dobry |

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 – jezioro niewpełni stratyfikowane (brak hypolimnionu, dno w zasięgu metalimnionu)

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **I (STAN BARDZO DOBRY)**
- fizykochemicznych – **STAN DOBRY**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**