

## JEZIORO WILCZYŃSKIE

kod JCW: **PLLW10401**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **koniński**

gmina: **Wilczyn**

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: **52,488087; 18,12462**

kod ppk: **PL02S0502\_2249**

### WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO WÓD JEZIORA WILCZYŃSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2014

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Perceptyl 90	Granica oznaczalności <sup>(a)</sup>	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
<b>Elementy chemiczne</b>												
1	Kadm i jego związki	µg/l	12	0,02	8 próbek	0,3	2014-01-07	0,051	0,058	0,04	30,00	stan dobry
2	Endosulfan	µg/l	12	0,00025	wszystkie próbki	0,00025	wszystkie próbki	0,00025 <GO	0,00025	0,0005	35,30	stan dobry
3	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,5	7 próbek	4,7	2014-11-25	1,2	–	1	30,00	stan dobry
4	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	6 próbek	0,022	2014-03-12	0,011	0,021	0,01	34,00	stan dobry
5	DDT całkowity	µg/l	12	0,00015	wszystkie próbki	0,00015	wszystkie próbki	0,00015 <GO	–	0,0003	35,3	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

<GO – wartość poniżej granicy oznaczalności

### KLASYFIKACJA ELEMENTÓW CHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

– chemicznych – **STAN DOBRY**

