

JEZIORO WILCZYŃSKIE

nazwa JCW: **Wilczyńskie**
kod JCW: **PLLW10401**

kategoria wód: **JEZIORO**
wody silnie zmienione
typ **3a (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane)**

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):
nazwa ppk: **Jez. Wilczyńskie - stan. 01**
kod ppk: **PL02S0502_2249**
współrzędne geograficzne ppk: **52,488087; 18,12462**

dorzecze: **Odry**
RZGW **Poznań**
województwo **wielkopolskie**
powiat: **koniński**
gmina: **Wilczyn**

Realizowany monitoring:

- operacyjny:
 - w zakresie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, dla których odnotowano przekroczenia norm w latach wcześniejszych lub które są odprowadzane w zlewni.

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 [%]	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy chemiczne											
1	Kadm i jego związki	µg/l	12	0,02	9 próbek	0,36	2016-10-13	0,057	0,04	30	stan dobry ^(b)
2	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,15	2016-02-05, 2016-04-13	1,46	2016-11-09	0,61	0,3	30	stan dobry
3	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	8 próbek	0,059	2016-02-05	0,013	0,01	34	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 – środowiskowa norma jakości dla kadmu uwzględnia twardość wody, która mieści się w 5 klasie twardości (≥ 200 mg CaCO₃/l)

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW CHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

– chemicznych – **STAN DOBRY**

Sporządził: Jacek Klekot

Zweryfikował/a: Kamila Kmieć

Data: 22.03.2017

Data: 29.03.2017