

## JEZIORO LUSOWSKIE

nazwa JCW: **Lusowskie**  
kod JCW: **PLLW10255**

kategoria wód: **JEZIORO**

**wody naturalne**

typ **3a** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

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

kod ppk: **PL02S0502\_2214**

współrzędne geograficzne ppk: **52,431047; 16,669172**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **poznański**

gmina: **Tarnowo Podgórne**

### Realizowany monitoring:

– badawczy:

- z uwagi na odnotowane w latach wcześniejszych wyniki znaczące (wyniki powyżej granicy oznaczalności, mieszczące się w normie stanu dobrego) dla elementów z grupy wskaźników charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

### WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2016

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności <sup>(a)</sup>	Niepewność pomiaru [%]	Klasa wskaźnika jakości wód
<b>Elementy chemiczne</b>											
1	Endosulfan	µg/l	12	0,00075	wszystkie próbki	0,00075	wszystkie próbki	0,00075 <GO	0,0015	-	stan dobry
2	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	8 próbek	0,108	2016-09-09	0,022	0,008	31	stan poniżej dobrego
3	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,002	6 próbek	0,0053	2016-02-24	0,003	0,004	31,5	stan dobry
4	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	4 próbki	0,0038	2016-11-16	0,002	0,002	32,7	stan dobry
5	Bezno(g,h,i)perylen	µg/l	12	0,00025	7 próbek	0,0006	2016-03-30, 2016-08-05	0,0004	0,0005	31,5	stan dobry
7	Aldryna	Σ µg/l	12	0	wszystkie próbki	0	wszystkie próbki	0 <GO	0,003	-	stan dobry
8	Dieldryna								0,003	-	
9	Endryna								0,003	-	
10	Izodryna								0,003	-	

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności <sup>(a)</sup>	Niepewność pomiaru [%]	Klasa wskaźnika jakości wód
11	DDT całkowity	µg/l	12	0,00375	wszystkie próbki	0,00375	wszystkie próbki	0,00375 <GO	0,0075	-	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 PONIŻEJ DOBREGO**

Sporządził/a: Marta Gałdecka  
Zweryfikował/a: Kamila Kmiec

Data: 14.03.2017  
Data: 29.03.2017