

JEZIORO TUCZNO

nazwa JCW: **Tuczno**
kod JCW: **PLLW10317**

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. Tuczno - stan. 01**
kod ppk: **PL02S0502_3089**
współrzędne geograficzne ppk: **52,590866; 15,850482**

dorzecze: **Odry**
RZGW **Poznań**
województwo **wielkopolskie**
powiat: **międzychodzki**
gmina: **Międzychód**

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 ^(a)	Niepewność pomiaru [%]	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy chemiczne											
1	Di (2-etyloheksyl) ftalan (DEHP)	µg/l	12	0,65	wszystkie próbki	0,65	wszystkie próbki	0,65 <GO	1,3	-	stan dobry
2	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	10 próbek	0,035	2016-04-06	0,007	0,008	31	stan dobry
3	Oktylofenole	µg/l	12	0,05	wszystkie próbki	0,05	wszystkie próbki	0,05 <GO	0,1	-	stan dobry
4	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,002	2016-04-29, 2016-07-18, 2016-09-14	0,0088	2016-06-22	0,0042	0,004	31,5	stan dobry
5	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	2016-05-23, 2016-07-18 2016-07-28	0,0051	2016-06-22	0,003	0,002	32,7	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**

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

Data: 14.03.2017
Data: 29.03.2017