

JEZIORO KALISZAŃSKIE

nazwa JCW: **Kaliszańskie**
kod JCW: **PLLW10227**

kategoria wód: **JEZIORO**
wody naturalne
typ **2a** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):
nazwa ppk: **Jez. Kaliszańskie - stan. 01**
kod ppk: **PL02S0502_0227**
współrzędne geograficzne ppk: **52,886010; 17,137110**

dorzecze: **Odry**
RZGW **Poznań**
województwo **wielkopolskie**
powiat: **wągrowiecki**
gmina: **Wągrowiec**

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 [%] ^(b)	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	0,0167	22-06-2016	0,0055	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	Bezno(g,h,i)perylen	µg/l	12	0,0005	6 próbek	0,0006	31-10-2016	0,00038	0,0005	31,5	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: Mariola Mikołajczak

Zweryfikował/a: Kamila Kmieć

Data: 14.03.2017

Data: 28.03.2017