

JEZIORO KŁECKIE

nazwa JCW: **Kleckie**
kod JCW: **PLLW10232**

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. Kleckie - stan. 02**

kod ppk: **PL02S0502_0161**

współrzędne geograficzne ppk: **52,63621; 17,43745**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **gnieźnieński**

gmina: **Klecko / Mieleszyn**

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	Fluoranten	µg/l	12	0,0022	2016-09-16	0,0081	2016-04-15	0,0048	0,0018	31,4	stan dobry
3	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,15	2016-02-11, 2016-02-25, 2016-03-15	1,22	2016-10-19	0,6	0,3	30	stan dobry
4	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	8 próbek	0,016	2016-09-16	0,008	0,01	34	stan dobry
5	Oktylofenole	µg/l	12	0,05	wszystkie próbki	0,05	wszystkie próbki	0,05 <GO	0,1	-	stan dobry
6	Bezno(g,h,i)perylen	µg/l	12	0,00025	4 próbki	0,0007	2016-02-11	0,00046	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: Jacek Klekot
Zweryfikował/a: Kamila Kmiec

Data: 22.03.2017
Data: 28.03.2017