

WARTA – OBORNIKI

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Warta od Dopływu z Uchorowa do Welny

– kod – PLRW600021185999

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta - Oborniki

kod ppk – PL02S0501_0906

kilometr biegu cieku – 206,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°49'07,15", 52°38'34,28"; 16,818653, 52,642855

Gmina: Oborniki

Powiat: obornicki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – OBORNIKI na podstawie wyników badań z roku 2012

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna*	Granica oznaczalności**	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy fizykochemiczne											
1.	Węglowodory ropopochodne – indeks oleju mineralnego	mg/l	4	0,16	2012-06-04	0,65	2012-03-05	0,463	0,007	30	potencjał poniżej dobrego
Elementy chemiczne											
2.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0	7 próbek	0,0188	2012-05-08	0,0043	0,004	29	stan dobry
3.	Benzo(k)fluoranten								0,002	29	
4.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	2012-06-04	0,0189	2012-03-05	0,0036	0,0005	29	stan poniżej dobrego
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren				2012-09-03						

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

* Do obliczeń średniej rocznej przyjęto granicę oznaczalności, która obowiązywała przez większość okresu badawczego.

**Podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku.

Klasyfikacja elementów fizykochemicznych i chemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

Klasa elementów fizykochemicznych – potencjał poniżej dobrego

Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego