

WARTA – OBORNIKI

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

– 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 ciekłu – 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 WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – OBORNIKI na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1.	Węglowodory ropopochodne - indeks olejowy	mg/l	4	0,005	2010-03-03, 2010-09-01, 2010-10-06, 2010-11-16	0,252	2010-08-02	0,0544	stan poniżej dobrego
2.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	10	0,0	2010-11-16, 2010-12-14	0,0655	2010-06-07	0,0209	stan dobry
3.	Benzo(k)fluoranten								
4.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	10	0,0	*	0,0164	2010-10-06	0,00164	stan dobry
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren								

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub średniej rocznej.

* 2010-03-03, 2010-04-07, 2010-05-05, 2010-06-07, 2010-07-06, 2010-08-02, 2010-09-01, 2010-11-16, 2010-12-14

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: jeden lub więcej z badanych wskaźników określonych w załączniku 5 do rozporządzenia przekracza wartości graniczne dla stanu dobrego i wyższego niż dobry

Klasa chemicznych wskaźników jakości wód – żaden badanych chemicznych wskaźników jakości wód nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 8 do rozporządzenia dla stanu dobrego