

WARTA – DOBRÓW

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Warta od Siekiernika do Neru

– kod – PLRW600019183199

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta - Dobrów

kod ppk – PL02S0501_1665

kilometr biegu cieku – 446,8

współrzędne geograficzne ppk: 18°41'18,856" 52°7'19,258"; 18,688571; 52,122016

Gmina: Brudzew

Powiat: turecki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – DOBRÓW 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	Ołów	µg Pb/l	11	1,5	2010-01-05	17,4	2010-05-10	4,37	stan dobry
2	Kadm	µg Cd/l	12	0,1	2010-03-17	0,82	2010-11-03	0,37	stan dobry
3	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0,0	2010-02-22	0,0334	2010-01-05	0,0091	stan dobry
4	Benzo(k)fluoranten								
5	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	12	0,0	2010-01-05	0,0	2010-01-05	0,0	stan dobry
6	Indeno(1,2,3-cd)piren								

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

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