

WARTA – RUMIN

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Warta od Topca do Powy

– kod – PLRW600021183519

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta - Rumin

kod ppk – PL02S0501_0899

kilometr biegu cieku – 396,2

współrzędne geograficzne ppk: 18°11'8,988" 52°12'33,62"; 18,185830; 52,209339

Gmina: Stare Miasto

Powiat: koniński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – RUMIN 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	12	1,5	2010-06-08	13,3	2010-02-22	4,4583	stan dobry
2	Kadm	µg Cd/l	12	0,1	2010-03-17	0,8	2010-10-04	0,35	stan dobry
3	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0,0	2010-05-10	0,0226	2010-06-08	0,0086	stan dobry
4	Benzo(k)fluoranten								
5	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	12	0,0	2010-02-22	0,0906	2010-07-06	0,0084	stan nieosiągający dobrego
6	Indeno(1,2,3-cd)piren								
7	Węglowodory ropopochodne – indeks olejowy	mg/l	4	0,1	2010-03-17	0,0438	2010-08-03	0,011	stan dobry

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

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: żaden z badanych wskaźników określonych w załączniku 5 do rozporządzenia nie przekracza wartości granicznych dla stanu dobrego i wyższego niż dobry

Klasa chemicznych wskaźników jakości wód – jeden lub więcej badanych chemicznych wskaźników jakości wód przekracza wartości określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia dla stanu dobrego