

WARTA W OBORNIKACH

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Warta od Cybiny 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

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – OBORNIKI na podstawie wyników badań z roku 2009

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	11	0,0	2009-02-03	24,0	2009-07-07	11,6	II
2	Odczyn	pH	11	7,9	2009-02-03	8,6	2009-05-05	8,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	6,0	2009-08-04	13,1	2009-01-06	10,155	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	1,7	2009-11-03	7,3	2009-07-07	4,618	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	6,56	2009-02-03	26,11	2009-01-06	11,264	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,12	2009-11-03	0,803	2009-02-03	0,39	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,476	2009-10-06	2,914	2009-02-03	1,959	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,573	2009-09-01	7,540	2009-03-04	2,52	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	1,833	2009-08-04	10,063	2009-03-04	4,512	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,121	2009-06-02	0,566	2009-04-06	0,239	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	524	2009-08-04	723	2009-03-04	609	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	271	2009-11-03	522	2009-03-04	383,3	II
13	Chlorofil "a"	µg/l	9	5,0	2009-02-03	147,2	2009-07-07	49,889	II
14	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	4	0,0084	2009-11-03	0,0447	2009-09-01	0,0263	stan dobry
15	Benzo(k)fluoranten		4						
16	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	4	0,0	2009-05-05	0,0163	2009-09-01	0,0041	stan nieosiągający dobrego
17	Indeno(1,2,3-cd)piren		4						

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – II

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