

WARTA W BOLECHOWIE

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 – Bolechowo

kod ppk – PL02S0501_0905

kilometr biegu ciekłu – 224,8

współrzędne geograficzne ppk: 16°57'30,30" 52°32'26,81"; 16,958416; 52,540782

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – BOLECHOWO 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	11,4	II
2	Odczyn	pH	11	7,8	2009-03-04	8,4	2009-05-05	8,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	6,8	2009-08-04	13,0	2009-01-06	10,136	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	1,4	2009-11-03	12,7	2009-01-06	5,518	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,21	2009-02-03	14,42	2009-05-05	10,213	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,143	2009-11-03	1,252	2009-01-06	0,525	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,784	2009-10-06	3,05	2009-09-01	1,929	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,625	2009-08-04	7,613	2009-03-04	2,491	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	2,206	2009-08-04	9,876	2009-03-04	4,452	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,065	2009-01-06	0,466	2009-06-02	0,218	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	529	2009-08-04	719	2009-03-04	606	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	321	2009-02-03	495	2009-03-04	385,8	I
13	Chlorofil "a"	µg/l	9	3,9	2009-02-03	118,8	2009-07-07	43,011	II

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