

WARTA W MIĘDZYCHODZIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Warta od Welny do Noteci

– kod – PLRW60002118799

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta – Międzychód

kod ppk– PL02S0501_0909

kilometr biegu cieku – 127,2

współrzędne geograficzne ppk: 15°53'36,24" 52°36'24,34"; 15,893399; 52,606761

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – MIĘDZYCHÓD 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	0,5	2009-01-06	24,0	2009-07-07	11,6	II
2	Odczyn	pH	11	7,9	2009-02-03	8,6	2009-05-05	8,2	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	6,5	2009-08-04	12,9	2009-05-05	10,345	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	1,6	2009-11-03	10,8	2009-05-05	4,755	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	6,75	2009-02-03	22,970	2009-01-06	11,35	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,143	2009-11-03	0,737	2009-02-03	0,343	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,634	2009-10-06	2,670	2009-05-05	1,734	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,05	2009-11-03	6,365	2009-03-04	2,043	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	0,735	2009-11-03	8,760	2009-03-04	3,806	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,111	2009-07-07	0,283	2009-04-06	0,212	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	552	2009-08-04	748	2009-01-06	615	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	293	2009-02-03	542	2009-03-04	381,6	II
13	Chlorofil "a"	µg/l	9	4,1	2009-02-03	115,7	2009-07-07	48,344	II
14	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	4	0,0	2009-05-05	0,1263	2009-09-01	0,0403	stan nieosiągający dobrego
15	Benzo(k)fluoranten		4						
16	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	4	0,0	2009-09-01	0,0568	2009-05-05	0,0175	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