

WARTA W MIEJSCOWOŚCI WARTOSŁAW

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 – Wartosław

kod ppk – PL02S0501_0908

kilometr biegu ciekłu – 163,2

współrzędne geograficzne ppk: 16°17'04,91" 52°43'09,05"; 16,284697; 52,719179

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – WARTOSŁAW 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	11,8	II
3	Odczyn	pH	11	7,9	2009-03-04	8,6	2009-05-05	8,1	II
4	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	6,4	2009-08-04	12,6	2009-05-05	10,255	II
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	1,5	2009-09-01	9,1	2009-05-05	4,382	poniżej stanu dobrego
6	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	6,88	2009-02-03	22,11	2009-01-06	10,785	poniżej stanu dobrego
7	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,094	2009-11-03	0,804	2009-03-04	0,39	II
8	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,576	2009-10-06	3,11	2009-03-04	1,817	poniżej stanu dobrego
9	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,536	2009-08-04	7,051	2009-03-04	2,417	poniżej stanu dobrego
10	Azot ogólny	mg N/l	11	1,805	2009-10-06	10,239	2009-03-04	4,264	poniżej stanu dobrego
11	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,127	2009-09-01	0,286	2009-04-06	0,189	II
12	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	554	2009-08-04	786	2009-01-06	622	I
13	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	269	2009-04-06	525	2009-03-04	388,9	II
14	Chlorofil "a"	µg/l	9	5,2	2009-02-03	137,1	2009-07-07	54,6	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