

WARTA W ŚREMIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeki

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Warta od Neru do Kopli

– kod – PLRW60002118573

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta - Śrem

kod ppk – PL02S0501_0903

kilometr biegu cieką – 292

współrzędne geograficzne ppk: 17°00'59,57" 52°05'35,38"; 17,016548; 52,093161

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – ŚREM 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	2009-01-06	22,0	2009-07-07	11,4	I
2	Odczyn	pH	11	7,6	2009-03-04	8,6	2009-05-05	8,1	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	7,1	2009-08-04	13,0	2009-01-06	10,064	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	1,4	2009-09-01	8,2	2009-05-05	3,945	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	5,39	2009-02-03	23,78	2009-01-06	10,455	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,11	2009-05-05	0,895	2009-02-03	0,354	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,7	2009-10-06	2,47	2009-06-02	1,493	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,526	2009-08-04	6,999	2009-03-04	2,571	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	2,001	2009-10-06	9,28	2009-03-04	4,086	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,103	2009-09-01	0,981	2009-10-06	0,253	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	μS/cm	11	492	2009-08-04	696	2009-01-06	563	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	292	2009-06-02	485	2009-03-04	356,7	I
13	Chlorofil "a"	μg/l	9	3,1	2009-11-03	38,0	2009-07-07	17,01	I

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 – I