

## WARTA W RUMINIE

### KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Warta od Neru do Kopli

– kod – PLRW600021183529

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta – Rumin

kod ppk– PL02S0501\_0899

kilometr biegu cieku – 396,2

współrzędne geograficzne ppk: 18,1853; 52,2094

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – RUMIN 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	10	2,4	2009-02-09	20,9	2009-08-10	11,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,8	2009-07-13	8,2	2009-04-14	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	6,6	2009-05-12	11,4	2009-11-09	8,37	II
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,6	2009-03-09	6,3	2009-09-07	3,14	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,6	2009-02-09	14,96	2009-07-13	9,23	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,015	2009-09-07	0,908	2009-02-09	0,216	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,009	2009-06-02	1,928	2009-07-13	1,382	II
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,039	2009-04-17	3,779	2009-03-09	1,323	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,060	2009-11-09	5,547	2009-03-09	2,729	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,036	2009-05-12	0,698	2009-06-02	0,243	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	365	209-10-12	635	2009-02-09	472	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	291,5	2009-06-02	381,5	2009-03-09	335,2	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	3,11	2009-06-02	65,06	2009-09-07	18,17	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***