

WARTA W PYZDRACH

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– 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 – Pyzdry

kod ppk– PL02S0501_0900

kilometr biegu cieku – 352,0

współrzędne geograficzne ppk: 17,6972; 52,168

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – PYZDRY 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	2,8	2009-02-09	21,8	2009-08-10	12,4	I
2	Odczyn	pH	10	7,8	2009-08-10	8,4	2009-04-14	8,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,7	2009-08-10	11,5	2009-11-09	8,85	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-03-09	7,2	2009-09-70	2,98	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,4	2009-02-09	12,44	2009-07-13	8,61	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,005	2009-09-07	0,947	2009-02-09	0,192	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,527	2009-10-12	1,682	2009-09-07	1,047	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,589	2009-09-07	5,961	2009-03-09	2,047	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,239	2009-10-12	7,991	2009-03-09	3,261	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,043	2009-05-12	0,369	2009-09-07	0,196	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	388	2009-10-12	642	2009-02-09	493	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	298,0	2009-10-12	431,5	2009-03-09	345,2	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	4,35	2009-02-09	85,78	2009-09-07	22,89	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