

TRZCIANKA W RADOLINIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Trzcianka

– kod – PLRW6000181887369

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Trzcianka – Radolin

kod ppk– PL02S0501_0895

kilometr biegu cieku – 4,8

współrzędne geograficzne ppk: 16°32'33,31" 53°00'44,35"; 16,542587; 53,01232

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym TRZCIANKA – RADOLIN 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	1,2	2009-02-09	18,8	2009-07-08	10,5	I
2	Odczyn	pH	10	7,67	2009-11-16	8,31	2009-04-20	7,99	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,45	2009-07-08	13,66	2009-04-20	10,26	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,4	2009-03-04	5,3	2009-05-06	3,7	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,29	2009-08-20	11,02	2009-07-08	10,1	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,053	2009-08-20	1,01	2009-02-09	0,277	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,26	2009-11-16	2,22	2009-09-02	1,8	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,31	2009-04-20	4,33	2009-08-20	2,29	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	3,08	2009-04-20	6,05	2009-08-20	4,14	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,20	2009-02-09 2009-03-04	0,56	2009-08-20	0,34	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	395	2009-04-20	642,5	2009-08-20	489,55	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	310	2009-03-04	508	2009-09-02	390,5	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	30,0	2009-06-26	30,0	2009-06-26		III

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 – III