

RUDKA – CIEŚLE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 23 (potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Potulicka Struga

– kod – PLRW600023186589

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Rudka – Cieśle

kod ppk– PL02S0501_0867

kilometr biegu cieku – 0,1

współrzędne geograficzne ppk: 17°00'49,02" 52°46'06,80"; 17,013618; 52,768555

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym RUDKA – CIEŚLE 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	1,8	2009-02-23	18,6	2009-08-19	11,3	I
2	Odczyn	pH	10	7,31	2009-09-21	7,92	2009-05-18	7,67	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,27	2009-09-21	12,23	2009-02-23	6,88	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,25	2009-11-25	2,9	2009-02-23 2009-04-23	1,8	I
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,15	2009-09-21	17,2	2009-07-22	11,80	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,021	2009-08-19	0,432	2009-02-23	0,11	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,00	2009-09-21	1,83	2009-02-23	1,34	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,36	2009-07-22	11,13	2009-03-16	3,43	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,46	2009-08-19	12,2	2009-03-16	4,82	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,086	2009-09-21	0,45	2009-08-19	0,22	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	499	2009-09-21	706	2009-08-19	577,35	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	405	2009-09-21	556	2009-03-16	496,80	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	30,33	2009-06-19	30,33	2009-06-19		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