

CIEMNA - TURSKO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowo - gliniasty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Ciemna

– kod – PLRW600016184929

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Ciemna - Tursko

kod ppk– PL02S0501_0706

kilometr biegu cieku – 1,8

współrzędne geograficzne ppk: 17,946751; 51,871845

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym CIEMNA – TURSKO 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	0,8	2009-02-10	19,7	2009-08-04	10,79	I
2	Odczyn	pH	10	7,1	2009-10-19	7,8	2009-03-09	7,38	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,96	2009-08-04	11,71	2009-03-09	7,307	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-10-19	5,3	2009-03-09	3,070	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	5,78	2009-02-10	13,3	2009-08-04	10,084	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,048	2009-10-19	0,3	2009-02-10	0,111	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,043	2009-02-10	3,090	2009-05-11	1,59	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,854	2009-09-08	10,014	2009-03-09	3,622	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,98	2009-09-08	11,744	2009-03-09	5,252	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,163	2009-04-20	0,551	2009-09-08	0,324	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	606	2009-08-04	830	2009-03-09	698,2	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	515	2009-02-10	699	2009-07-13	607,7	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	37,21	2009-07-17	37,21	2009-07-17		II

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 – II