

CIEMNA – KUCHARKI

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 - Kucharki

kod ppk– PL02S0501_1738

kilometr biegu cieku – 11,3

współrzędne geograficzne ppk: 17,919663; 51,798706

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym CIEMNA - KUCHARKI 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	11	0,2	2009-01-19	17,5	2009-08-04	9,109	I
2	Odczyn	pH	10	7,1	2009-09-08	7,9	2009-11-23	7,55	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,22	2009-06-16	11,97	2009-03-09	8,628	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,5	2009-04-20	6,6	2009-05-11	2,926	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,94	2009-09-08	13,6	2009-08-04	9,305	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,04	2009-04-20	0,363	2009-02-10	0,126	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,33	2009-11-23	2,77	2009-04-20	1,405	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,964	2009-01-19	22,604	2009-03-09	10,391	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	3,967	2009-01-19	23,167	2009-03-09	11,855	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,157	2009-12-14	1,16	2009-01-19	0,376	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	656	2009-09-08	1095	2009-11-23	897,3	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	576	2009-09-08	1063	2009-07-13	802	poniżej stanu dobrego
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	38,87	2009-07-17	38,87	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