

BOLEMKA W CISZEWIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

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

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Boleмка

– kod – PLRW600023188589

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Boleмка – Ciszewo

kod ppk– PL02S0501_0701

kilometr biegu cieku – 1,0

współrzędne geograficzne ppk: 16°53'50,15" 53°02'38,45"; 16,897264; 53,044015

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BOLEMKA – CISZEWO 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	2,0	2009-02-16	18,8	2009-07-14	11,1	I
2	Odczyn	pH	10	7,48	2009-07-14	7,91	2009-10-20	7,73	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,45	2009-07-14	12,77	2009-02-16	7,49	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,1	2009-07-14	15,0	2009-05-12	6,33	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,86	2009-11-23	12,6	2009-09-07	9,755	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,144	2009-10-20	1,327	2009-05-12	0,70	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,781	2009-10-20	4,25	2009-05-12	2,565	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,07	2009-07-14	3,4	2009-09-07	1,195	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,15	2009-10-20	6,08	2009-09-07	3,825	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,22	2009-10-20	1,2	2009-05-12	0,532	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	428,5	2009-11-23	720,5	2009-05-12	630,8	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	323	2009-10-20	554	2009-02-16	470,9	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	21,35	2009-06-18	21,35	2009-06-18		IV

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 – IV