

BOLEMKA – CISZEWO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 23 (mała lub średnia rzeka będąca 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 ciekłu – 1,0

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

Gmina: Chodzież

Powiat: chodzieski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BOLEMKA – CISZEWO na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90*	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	12	0,4	2010-01-06 2010-02-08	20,2	2010-07-06	9,583	19,48	I
2	Odczyn	pH	12	7,46	2010-12-07	7,92	2010-11-08	7,684	7,91	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	2,33	2010-08-03	12,14	2010-04-06	7,438	2,848	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	3,3	2010-06-08	47,0	2010-02-08	10,025	17,9	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	7,45	2010-05-05	12,52	2010-11-08	9,842	12,3	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	12	0,059	2010-06-08	0,892	2010-12-07	0,450	0,731	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	1,31	2010-06-08	14,5	2010-02-08	4,146	10,303	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	12	0,73	2010-02-08	6,50	2010-03-02	2,183	3,526	II
9	Azot ogólny	mg N/l	12	2,39	2010-09-06	15,3	2010-02-08	6,441	11,888	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,24	2010-09-06 2010-10-05	2,41	2010-02-08	0,68	1,789	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	12	435	2010-12-07	824	2010-07-06	610,5	797	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	387	2010-10-05	659	2010-07-06	494,2	572,6	II
13	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	28,5	2010-08-24	28,5	2010-08-24	-	-	III

*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 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