

BIAŁOŚLIWKA W BIAŁOŚLIWIU

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Białośliwka

– kod – PLRW600018188549

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Białośliwka – Białośliwie

kod ppk– PL02S0501_0698

kilometr biegu cieku – 2,4

współrzędne geograficzne ppk: 17°06'57,32" 53°05'40,99"; 17,115921; 53,094719

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BIAŁOŚLIWKA – BIAŁOŚLIWIE 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	1,2	2009-02-16	17,0	2009-07-14	10,3	I
2	Odczyn	pH	10	7,79	2009-11-23	8,45	2009-05-12	8,16	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	8,15	2009-07-14	14,02	2009-02-16	10,88	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-10-20	4,2	2009-07-14	2,78	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	5,0	2009-10-20	7,5	2009-07-14	6,15	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,078	2009-05-12	0,726	2009-09-07	0,188	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,616	2009-04-22	1,64	2009-09-07	1,2	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,27	2009-05-12 2009-11-23	7,22	2009-03-10	1,505	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,28	2009-10-20	8,66	2009-03-10	2,73	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,085	2009-10-20	0,3	2009-03-10	0,15	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	517,5	2009-06-16	587	2009-07-14	549,4	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	419	2009-08-18	542	2009-03-10	460,4	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	41,52	2009-07-08	41,52	2009-07-08		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