

BIAŁOŚLIWKA - PONIŻEJ UJŚCIA DOPLYWU SPOD GRABÓWNA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Białośliwka

– kod – PLRW600018188546

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Białośliwka – Poniżej ujścia dopływu spod Grabówna

kod ppk– PL02S0501_0699

kilometr biegu ciekłu – 4,9

współrzędne geograficzne ppk: 17°05'15,10" 53°06'53,39"; 17,087529; 53,11483

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD

w punkcie pomiarowo-kontrolnym BIAŁOŚLIWKA – PONIŻEJ UJŚCIA DOPLYWU SPOD GRABÓWNA
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	2,2	2009-02-16	14,0	2009-08-18	9,5	I
2	Odczyn	pH	10	7,71	2009-11-23	8,11	2009-05-12	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	8,09	2009-07-14	11,74	2009-02-16	9,518	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,7	2009-10-20	2,6	2009-03-10	1,48	I
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,62	2009-08-18	7,32	2009-07-14	5,542	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,066	2009-10-20	0,190	2009-02-16	0,105	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,56	2009-04-22	1,24	2009-03-10	0,967	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,18	2009-08-18	7,57	2009-03-10	1,665	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,947	2009-10-20	8,83	2009-03-10	2,649	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,085	2009-10-20	0,28	2009-07-14	0,158	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	517	2009-08-18	599,5	2009-07-14	555	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	396	2009-08-18	550	2009-03-10	463,6	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	40,24	2009-07-08	40,24	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