

BIAŁOŚLIWKA – PONIŻEJ UJŚCIA DOPŁYWU SPOD GRABÓWNA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Białośliwka do dopływu spod Grabówna

– kod – PLRW600018188546

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Białośliwka – poniżej ujścia dopływu spod Grabówna

kod ppk – PL02S0501_0699

kilometr biegu cieku – 4,9

współrzędne geograficzne ppk: 17°05'15,10" 53°06'53,39"; 17,087529; 53,114830

Gmina: Białośliwie

Powiat: pilski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD

w punkcie pomiarowo-kontrolnym BIAŁOŚLIWKA – PONIŻEJ UJŚCIA DOPŁYWU SPOD GRABÓWNA

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	1,4	2010-03-02	15,2	2010-06-08	7,617	13,58	I
2	Odczyn	pH	12	7,66	2010-03-02	8,01	2010-12-07	7,828	7,91	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	6,67	2010-07-06	14,04	2010-12-07	10,002	6,976	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	1,3	2010-02-08 2010-09-06	7,0	2010-07-06	2,425	2,98	I
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	4,59	2010-02-08	12,05	2010-11-08	7,744	9,427	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	12	0,033	2010-04-06	0,456	2010-03-02	0,154	0,307	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,870	2010-10-05	2,13	2010-04-06	1,372	2,034	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	12	0,54	2010-08-03	14,75	2010-04-06	5,800	12,841	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	12	1,62	2010-08-03	16,9	2010-04-06	7,204	14,821	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,14	2010-02-08 2010-05-05 2010-09-06 2010-10-05	0,42	2010-06-08	0,234	0,416	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	458	2010-07-06	656	2010-04-06	545	611,7	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	393	2010-08-03	585	2010-12-07	491,6	551	II
13	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	34,6	2010-08-16	34,6	2010-08-16	-	-	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