

# BIAŁOŚLIWKA – BIAŁOŚLIWIE

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Białosłiwka od dopływu spod Grabówna do ujścia

– kod – PLRW600018188549

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Białosłiwka - Białosłiwie

kod ppk – PL02S0501\_0698

kilometr biegu cieku – 2,4

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

Gmina: Białosłiwie

Powiat: pільski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BIAŁOŚLIWKA – BIAŁOŚLIWIE 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	0,0	2010-01-06	18,8	2010-08-04	8,883	18,56	I
2	Odczyn	pH	12	7,63	2010-03-02	8,16	2010-06-08	7,986	8,139	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	12	7,21	2010-08-04	13,22	2010-01-06	10,368	7,73	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	12	1,2	2010-02-08	4,5	2010-11-08	3,183	4,42	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	4,94	2010-02-08	10,9	2010-11-08	7,814	9,817	I
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	12	0,071	2010-04-06	0,525	2010-03-02	0,187	0,361	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,613	2010-08-04	2,44	2010-03-02	1,449	2,116	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	12	0,42	2010-08-04	13,0	2010-04-06	4,988	12,127	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	12	1,06	2010-08-04	15,2	2010-04-06	6,483	14,503	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,12	2010-01-06 2010-02-08 2010-05-05 2010-10-05	0,5	2010-06-08	0,221	0,456	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	12	422	2010-08-04	645	2010-04-06	529,6	594,7	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	331	2010-08-03	570	2010-12-07	478,5	552,4	II
13	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	33,8	2010-08-16	33,8	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***