

BUKÓWKA W HERBURTOWIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 24 (mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Bukówka od Dzierżąznej do ujścia

– kod – PLRW600024188789

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Bukówka – Herburtowo

kod ppk– PL02S0501_0704

kilometr biegu ciekłu – 4,5

współrzędne geograficzne ppk: 16°06'22,02" 52°53'58,28"; 16,106118; 52,899521

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym BUKÓWKA – HERBURTOWO 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	1,8	2009-02-10	16,4	2009-09-07	10,0	I
2	Odczyn	pH	10	6,95	2009-09-07	8,03	2009-08-13	7,79	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	8,87	2009-08-13	13,12	2009-02-10	10,33	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,7	2009-10-19	3,2	2009-02-10	1,7	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,86	2009-09-07	13,68	2009-10-19	10,18	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,025	2009-10-19	0,165	2009-02-10	0,065	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,672	2009-07-13	1,39	2009-10-19	0,971	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,16	2009-06-15 2009-07-13 2009-10-19	0,73	2009-03-09	0,27	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,842	2009-07-13	1,87	2009-03-09	1,25	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,10	2009-11-16	0,22	2009-05-11	0,16	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	283	2009-03-09	324	2009-07-13	301,6	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	218	2009-08-13	289	2009-11-16	253	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,3	2009-08-13 2009-09-07 2009-10-19	15,2	2009-04-21	4,1	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	43,97	2009-07-01	43,97	2009-07-01		II

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: żaden z badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – II