

PROSNA – BOGUSŁAW

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Prosna od Wyderki do ujścia

– kod – PLRW600019184999

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Prosna – Bogusław

kod ppk– PL02S0501_0857

kilometr biegu cieku – 42,2

współrzędne geograficzne ppk: 17,953565; 51,898411

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PROSNA – BOGUSŁAW 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	19,6	2009-08-04	11,54	I
2	Odczyn	pH	10	7,2	2009-03-09	7,9	2009-11-23	7,59	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,21	2009-07-13	10,58	2009-03-09	8,92	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,1	2009-02-10	6,2	2009-05-11	2,99	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,76	2009-09-08	16,3	2009-07-13	9,527	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,04	2009-04-20	0,846	2009-02-10	0,208	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,771	2009-09-08	2,08	2009-05-11	1,277	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,623	2009-09-08	9,426	2009-03-09	3,565	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,412	2009-09-08	10,645	2009-03-09	4,894	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,066	2009-02-10	0,235	2009-07-13	0,155	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	445	2009-07-13	540	2009-11-23	490,6	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	359	2009-06-16	466	2009-11-23	408,1	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	29,43	2009-07-09	29,43	2009-07-09		III

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 – III