

PROSNA – WOLA DROSZEWSKA

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 – Wola Droszewska

kod ppk– PL02S0501_0856

kilometr biegu cieku – 83,6

współrzędne geograficzne ppk: 18,077815; 51,634624

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PROSNA – WOLA DROSZEWSKA 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	2,0	2009-02-09	18,7	2009-08-17	10,89	I
2	Odczyn	pH	10	7,2	2009-04-07	7,8	2009-07-27	7,51	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,2	2009-04-07	11,55	2009-02-09	8,817	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,3	2009-04-07	4,9	2009-09-28	2,65	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	4,59	2009-09-28	18,6	2009-07-27	8,91	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,04	2009-07-27	0,252	2009-02-09	0,1	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,616	2009-09-28	1,52	2009-03-03	1,101	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,673	2009-09-28	11,87	2009-03-03	3,966	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,298	2009-09-28	13,438	2009-03-03	5,092	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,092	2009-09-28	0,204	2009-06-15	0,13	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	389	2009-10-13	468	2009-03-03	422,5	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	284	2009-05-05	432	2009-03-03	360,2	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	34,71	2009-07-22	34,71	2009-07-22		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