

# PROSNA – POPÓWEK

## 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 – Popówek

kod ppk– PL02S0501\_0854

kilometr biegu cieku – 57,0

współrzędne geograficzne ppk: 18,016702; 51,822143

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PROSNA - POPÓWEK 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	2,1	2009-02-10	19,5	2009-08-04	11,64	I
2	Odczyn	pH	10	7,0	2009-03-09	7,9	2009-11-23	7,52	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	6,76	2009-06-16	10,9	2009-02-10	8,278	II
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,5	2009-02-10	5,6	2009-06-16	3,24	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,73	2009-02-10	16,7	2009-07-13	9,684	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,077	2009-11-23	0,827	2009-02-10	0,286	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,2	2009-09-08	2,03	2009-04-20	1,57	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	1,553	2009-08-04	8,838	2009-03-09	3,394	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	3,053	2009-08-04	10,204	2009-03-09	5,023	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,099	2009-11-23	0,276	2009-07-13	0,170	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	423	2009-07-13	514	2009-11-23	474,4	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	359	2009-10-19	464	2009-07-13	400,1	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	32,08	2009-07-23	32,08	2009-07-23		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***