

# NOTEĆ WODOWSKAZ ŻUŁAWKA

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Rzeka

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

### Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Noteć od Kanału Bydgoskiego do Gwdy, bez Gwdy
- kod – PLRW60002418859

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

nazwa ppk – Noteć – wodowskaz Żuławka

kod ppk– PL02S0501\_0829

kilometr biegu cieku – 164,0

współrzędne geograficzne ppk: 17°18'33,26" 53°04'57,30"; 17,30924; 53,082584

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – WODOWSKAZ ŻUŁAWKA 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	0,6	2009-02-17	18,8	2009-08-19	11,7	I
2	Odczyn	pH	10	7,54	2009-09-14	8,07	2009-04-27	7,79	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	4,0	2009-08-19	11,46	2009-02-17	8,08	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,2	2009-07-15	5,4	2009-04-27	2,8	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,54	2009-08-19	12,4	2009-03-11	10,82	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,056	2009-07-15	0,55	2009-02-17	0,22	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,882	2009-07-15	2,42	2009-11-24	1,52	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,26	2009-04-27	2,39	2009-03-11	0,7	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,29	2009-07-15	4,22	2009-03-11	2,24	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,15	2009-05-13	0,75	2009-11-24	0,25	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	875,5	2009-04-27	1327	2009-09-14	1035,65	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	736	2009-04-27	1197	2009-09-14	869,5	poniżej stanu dobrego
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,9	2009-07-15	64,2	2009-04-27	18,5	I

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 – I***