

# NOTEĆ W DRAWSKIM MŁYNIE

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

### Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Noteć od Drawy do Bukówki, bez Bukówki
- kod – PLRW60002118877

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

nazwa ppk – Noteć – Drawski Młyn

kod ppk– PL02S0501\_0827

kilometr biegu ciekłu – 55,4

współrzędne geograficzne ppk: 16°04'04,89" 52°51'53,81"; 16,068025; 52,864947

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – DRAWSKI MŁYN 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	2009-02-10	20,2	2009-08-13	12,1	I
2	Odczyn	pH	10	6,94	2009-09-07	8,57	2009-05-11	7,89	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	8,79	2009-07-13	12,76	2009-10-19	11,04	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	0,7	2009-09-07	5,3	2009-05-11	2,3	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,70	2009-02-10	8,34	2009-03-09	7,37	I
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,015	2009-04-21	0,245	2009-02-10	0,08	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,574	2009-09-07	1,85	2009-04-21	1,098	II
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,19	2009-05-11	2,11	2009-03-09	0,68	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,954	2009-09-07	2,92	2009-03-09	1,79	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,11	2009-04-21	0,22	2009-10-19	0,15	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	448	2009-05-11	622	2009-10-19	519,55	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	339	2009-05-11	496	2009-10-19	411,1	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,7	2009-09-07	108,6	2009-05-11	20,8	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	34,1	2009-07-02	34,1	2009-07-02		III

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej 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 załącznikach nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

***Klasa elementów biologicznych – II***