

# NOTEĆ – DRAWSKI MŁYN

## KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

### Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Noteć od Kanału Romanowskiego do Bukówki

– kod – PLRW60002118877

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

nazwa ppk – Noteć – Drawski Młyn

kod ppk – PL02S0501\_0827

kilometr biegu cieku – 55,4

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

Gmina: Drawsko

Powiat: czarnkowsko-trzcianecki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – DRAWSKI MŁYN na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90*	Klasa wskaźnika jakości wód
1.	Temperatura wody	°C	12	0,0	2010-01-15	23,6	2010-07-05	10,300	20,44	I
2.	Odczyn	pH	12	7,72	2010-05-04	8,18	2010-09-06	7,898	8,158	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	12	8,05	2010-08-02	12,57	2010-12-06	10,764	8,405	I
4.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	12	0,9	2010-08-02	3,5	2010-06-07	2,233	3,28	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	4,16	2010-03-01	12,54	2010-11-08	8,892	12,344	II
6.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	12	0,013	2010-07-05	0,471	2010-02-23	0,133	0,391	I
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	1,0	2010-09-06	1,66	2010-03-01	1,383	1,64	II
8.	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	12	0,36	2010-07-05	2,95	2010-04-06	1,168	2,658	II
9.	Azot ogólny	mg N/l	12	1,58	2010-07-05	4,61	2010-04-06	2,569	4,158	I
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,13	2010-05-04 2010-06-07 2010-10-04	0,3	2010-03-01	0,181	0,246	II
11.	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	448	2010-12-06	736	2010-11-08	564,7	606,6	I
12.	Chlorofil <i>a</i>	µg/l	8	2,1	2010-09-06	63,5	2010-06-07	20,238	-	I
13.	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	35,9	2010-08-19	35,9	2010-08-19	-	-	II

\*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 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 załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

***Klasa elementów biologicznych – II***