

# SWĘDRNIA – MUROWANIEC

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowo - gliniasty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Śwędznia od źródeł do Żabianki, bez Żabianki

– kod – PLRW6000161848239

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

nazwa ppk – Śwędznia - Murowaniec

kod ppk– PL02S0501\_0883

kilometr biegu cieku – 16,5

współrzędne geograficzne ppk: 18,281452; 51,813117

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym SWĘDRNIA - MUROWANIEC 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	3,1	2009-02-16	21,2	2009-08-10	12,99	I
2	Odczyn	pH	10	6,7	2009-10-12	8,4	2009-05-12	7,74	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	3,47	2009-10-12	11,26	2009-11-16	8,116	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	0,7	2009-02-16	12,5	2009-05-12	6,195	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,16	2009-03-10	16,5	2009-07-14	12,863	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,051	2009-07-14	1,46	2009-10-12	0,25	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,17	2009-03-10	2,81	2009-07-14	2,034	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,113	2009-06-22	10,09	2009-03-10	2,269	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,027	2009-09-21	11,29	2009-03-10	4,291	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,088	2009-04-21	0,818	2009-08-10	0,268	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	514	2009-07-14	626	2009-04-21	557,4	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	405	2009-10-12	528	2009-04-21	484,6	II
13	Indeks okrzemkowy		1	0,32	2009-10-12	0,32	2009-10-12	0,32	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***