

# DOPLYW SPOD RYCHWAŁA W BARŁOGACH

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 23 (potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych, potok organiczny)

### Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Dopływ z Rychwała
- kod – PLRW6000231835329

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

nazwa ppk – Dopływ spod Rychwała – Barłogi

kod ppk– PL02S0501\_0737

kilometr biegu cieku – 1,5

współrzędne geograficzne ppk: 18,0577; 52,1816

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPLYW SPOD RYCHWAŁA –BARŁOGI 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	1,2	2009-02-09	16,8	2009-08-10	10,4	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-08-10	8,6	2009-04-14	8,0	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	4,2	2009-08-10	12,7	2009-04-14	8,18	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,2	2009-09-07	4,8	2009-04-14	2,56	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,2	2009-02-09	22,34	2009-07-13	13,01	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,017	2009-04-14	1,754	2009-02-09	0,321	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,762	2009-06-02	2,813	2009-02-09	1,413	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,536	2009-05-12	7,432	2009-03-09	2,282	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,031	2009-11-09	9,105	2009-03-09	3,279	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,085	2009-05-12	0,574	2009-02-09	0,321	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	420	2009-05-12	692	2009-03-09	555	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	331,5	2009-07-13	449,0	2009-03-09	415,2	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	31,69	2009-07-07	31,69	2009-07-07		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***