

# DOPIY W Z KOŁA W GRĄDACH

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Dopływ z Koła

– kod – PLRW6000171833728

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

nazwa ppk – Dopływ z Koła – Grądy

kod ppk– PL02S0501\_0733

kilometr biegu cieku – 0,8

współrzędne geograficzne ppk: 18,5677; 52,2252

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W Z KOŁA – GRĄDY 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	-3,0	2009-02-03	19,6	2009-08-03	9,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,5	2009-04-06	8,3	2009-06-01	7,7	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	3,1	2009-08-03	7,1	2009-10-05	4,79	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	2,0	2009-05-05	5,3	2009-02-03	3,32	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,98	2009-09-01	10,6	2009-08-03	7,9	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,102	2009-09-01	3,658	2009-03-02	1,754	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,9	2009-10-05	6,265	2009-08-03	3,287	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,161	2009-07-06	1,68	2009-04-06	0,643	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,492	2009-10-05	6,584	2009-08-03	3,794	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,109	2009-06-01	1,306	2009-04-06	0,367	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	400	2009-06-01	1260	2009-03-02	773	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	294	2009-06-01	651	2009-04-06	533,1	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	36,51	2009-06-24	36,51	2009-06-24		II
14	Indeks okrzemkowy		1	0,30	2009-09-29	0,30	2009-09-29		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***