

# KANAŁ DŹWIŃSKI – KOPANICA

## KATEGORIA WÓD: WODY SZTUCZNE

Kanał

– typ 0 (nieokreślony)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kanał Dźwiński

– kod – PLRW600000187834

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kanał Dźwiński - Kopanica

kod ppk– PL02S0501\_0758

kilometr biegu cieku – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 15,910532; 52,088668

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ DŹWIŃSKI – KOPANICA 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	3,3	2009-01-26	17,8	2009-06-15	11,3	I
2	Odczyn	pH	10	7,3	2009-07-27	7,7	2009-09-28	7,5	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,25	2009-09-07	5,67	2009-03-30	3,32	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	0,63	2009-07-27	8,61	2009-03-30	3,43	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	11,51	2009-09-28	20,5	2009-09-07	14,96	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	1,06	2009-06-15	12,44	2009-01-26	6,71	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	3,08	2009-06-15	14,78	2009-01-26	9,03	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,16	2009-05-25	2,81	2009-10-26	1,08	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	3,47	2009-06-15	16,01	2009-01-26	10,16	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,34	2009-07-27	2,01	2009-05-25	1,06	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	574	2009-06-15	972	2009-09-28	736	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	373,0	2009-04-27	603,0	2009-09-28	456,3	II
13	Indeks okrzemkowy		1	0,3505	2009-09-28	0,3505	2009-09-28		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***