

# DOPIY W Z JEZIOR SKULSKICH W KOSZEWIE

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Dopływ z jezior Skulskich

– kod – PLRW600025188149

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

nazwa ppk – Dopływ z Jezior Skulskich – Koszewo

kod ppk– PL02S0501\_0730

kilometr biegu ciek – 1,5

współrzędne geograficzne ppk: 18,36916; 52,4386

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD

### w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W Z JEZIOR SKULSKICH – KOSZEWO 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	0,2	2009-02-02	19,6	2009-07-06	10,4	I
2	Odczyn	pH	10	7,3	2009-07-06	8,1	2009-11-09	7,7	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,1	2009-07-06	7,6	2009-03-03	4,25	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,1	2009-02-02	8,3	2009-10-05	3,92	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,1	2009-05-04	26,6	2009-10-05	13,22	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,049	2009-04-14	2,386	2009-10-05	0,655	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,413	2009-11-09	5,806	2009-10-05	2,436	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,096	2009-05-04	1,33	2009-02-02	0,425	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,538	2009-11-09	5,948	2009-10-05	2,877	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,207	2009-06-01	1,068	2009-10-05	0,665	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	582	2009-11-09	1169	2009-03-03	751	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	498,0	2009-06-01	623,0	2009-05-04	569,1	II
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,10	2009-07-06	35,22	2009-10-05	11,422	I

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

***Klasa elementów fizykochemicznych: 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 – I***