

DOPIY W Z OSTROWA KOŚCIELNEGO – SŁUPCA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowo – gliniasty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Dopływ spod Babina

– kod – PLRW600016183649

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dopływ z Ostrowa Kościelnego – Słupca

kod ppk– PL02S0501_0721

kilometr biegu cieku – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 17,8786; 52,2833

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W Z OSTROWA KOŚCIELNEGO – SŁUPCA 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	0,8	2009-02-09	19,2	2009-08-10	11,7	I
2	Odczyn	pH	10	7,8	2009-09-07	8,3	2009-02-09	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,2	2009-09-07	11,7	2009-02-09	8,2	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	4,4	2009-09-07	10,0	2009-03-09	6,68	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,30	2009-02-09	25,9	2009-05-11	12,75	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,328	2009-04-20	29,9	2009-05-11	6,319	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	3,071	2009-08-10	46,266	2009-05-11	13,444	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,547	2009-05-11	13,18	2009-03-09	7,810	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	12,766	2009-02-09	46,949	2009-05-11	21,395	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,425	2009-06-08	2,167	2009-05-11	0,978	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	809	2009-06-08	1157	2009-05-11	956	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	617,0	2009-04-20	865,0	2009-07-13	712,8	poniżej stanu dobrego
14	Indeks ozrzmkowy		1	0,41	2009-09-28	0,41	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