

DOPIY W ZE STRZALKOWA – CHWALIBOGOWO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowo – gliniasty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Dopływ spod Strzałkowa

– kod – PLRW600016183688

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dopływ spod Strzałkowa – Chwalibogowo

kod ppk– PL02S0501_0723

kilometr biegu cieku – 1,6

współrzędne geograficzne ppk: 17,7975; 52,2619

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD

w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W ZE STRZALKOWA – CHWALIBOGOWO
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	18,2	2009-08-10	10,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,8	2009-10-12	8,2	2009-04-20	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	2,4	2009-11-09	8,2	2009-03-09	5,7	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,3	2009-09-07	325,0	2009-04-20	57,04	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	10,1	2009-03-09	51,1	2009-04-20	17,97	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,201	209-03-09	4,809	2009-10-12	3,29	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	4,394	2009-06-08	66,015	2009-04-20	15,867	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,451	2009-09-07	18,46	2009-06-08	9,074	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	6,47	2009-09-07	74,602	2009-04-20	25,655	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,707	2009-06-08	7,987	2009-04-20	2,696	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	721	2009-10-12	1301	2009-03-09	988	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	322,5	2009-10-12	993,5	2009-06-08	736,4	poniżej stanu dobrego
14	Indeks okrzemkowy		1	0,17	2009-09-28	0,17	2009-09-28	0,17	IV

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 – IV