

SŁOPICA – PONIŻEJ JEZ. ŁOKACZ

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 23 (potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Słopica

– kod – PLRW6000231888969

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Słopica – Poniżej jez. Łokacz

kod ppk– PL02S0501_1798

kilometr biegu cieku – 1,5

współrzędne geograficzne ppk: 15°59'29,37" 52°53'37,50"; 15,991491; 52,893749

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym SŁOPICA – PONIŻEJ JEZ. ŁOKACZ 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	2009-02-10	20,0	2009-08-13	12,1	I
2	Odczyn	pH	10	7,59	2009-07-13	8,28	2009-05-11	7,76	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,68	2009-08-13	10,97	2009-11-16	7,24	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,4	2009-09-07	3,5	2009-05-11	2,1	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,65	2009-02-10	9,72	2009-09-07	8,38	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,026	2009-04-21	0,448	2009-03-09	0,17	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,388	2009-02-10	1,79	2009-07-13	1,109	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,01	2009-06-15	0,34	2009-02-10	0,11	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,736	2009-02-10	1,88	2009-07-13	1,228	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,084	2009-11-16	0,41	2009-09-07	0,209	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	352	2009-04-21	408	2009-07-13	374,95	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	279	2009-07-13 2009-08-13	321	2009-11-16	296,2	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	33,98	2009-07-01	33,98	2009-07-01		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