

ŁOBŻONKA W OSIEKU

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 24 (mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Łobżonka od Orli do ujścia
- kod – PLRW60002418849

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Łobżonka – Osiek

kod ppk– PL02S0501_1794

kilometr biegu cieku – 5,1

współrzędne geograficzne ppk: 17°18'26,68" 53°07'23,48"; 17,30741; 53,12319

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym ŁOBŻONKA – OSIEK 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	0,4	2009-02-17	17,2	2009-07-15	10,7	I
2	Odczyn	pH	10	7,71	2009-10-26	8,30	2009-06-17	7,99	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	8,3	2009-07-15	12,92	2009-02-17	9,93	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,2	2009-08-19	5,1	2009-04-27	2,50	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,94	2009-10-26	12,82	2009-04-27	8,92	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,020	2009-04-27	0,232	2009-02-17	0,08	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,773	2009-07-15	1,44	2009-05-13	1,14	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,22	2009-09-14	4,62	2009-03-11	1,01	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,18	2009-09-14	6,0	2009-03-11	2,17	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,15	2009-03-11	0,41	2009-09-14	0,29	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	427	2009-11-24	519	2009-07-15	460,5	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	340	2009-05-13	432	2009-03-11	382,2	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,3	2009-08-19	54,9	2009-05-13	12,2	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	37,78	2009-07-03	37,78	2009-07-03		II

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 – II