

DRAWA W ŁOKACZU

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

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

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Drawa od Mierzęckiej Strugi do ujścia

– kod – PLRW600024188899

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Drawa – Łokacz

kod ppk– PL02S0501_0741

kilometr biegu ciekłu – 2,4

współrzędne geograficzne ppk: 15°58'56,32" 52°52'17,93"; 15,982311; 52,871648

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym DRAWA – 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 | 2,0 | 2009-02-10 | 18,4 | 2009-08-13 | 11,5 | I |
| 2 | Odczyn | pH | 10 | 6,77 | 2009-09-07 | 8,24 | 2009-04-21 | 7,88 | I |
| 3 | Tlen rozpuszczony | mg O ₂ /l | 10 | 7,65 | 2009-08-13 | 13,24 | 2009-02-10 | 9,84 | I |
| 4 | BZT ₅ | mg O ₂ /l | 10 | 0,7 | 2009-11-16 | 3,1 | 2009-02-10 | 1,6 | II |
| 5 | Ogólny węgiel organiczny | mg C/l | 10 | 5,22 | 2009-02-10 | 6,25 | 2009-08-13 | 5,88 | I |
| 6 | Azot amonowy | mg N _{NH4} /l | 10 | 0,019 | 2009-04-21 | 0,086 | 2009-02-10 | 0,042 | I |
| 7 | Azot Kjeldahla | mg N/l | 10 | 0,15 | 2009-02-10 2009-03-09 | 1,57 | 2009-07-13 | 0,812 | II |
| 8 | Azot azotanowy | mg N _{NO3} /l | 10 | 0,13 | 2009-04-21 | 0,64 | 2009-03-09 | 0,29 | I |
| 9 | Azot ogólny | mg N/l | 10 | 0,622 | 2009-05-11 | 1,81 | 2009-07-13 | 1,118 | I |
| 10 | Fosfor ogólny | mg P/l | 10 | 0,070 | 2009-11-16 | 0,13 | 2009-08-13 | 0,092 | I |
| 11 | Przewodność w 20°C | µS/cm | 10 | 259 | 2009-08-13 | 341 | 2009-07-13 | 305,2 | I |
| 12 | Substancje rozpuszczone | mg/l | 10 | 185 | 2009-08-13 | 262 | 2009-11-16 | 230 | I |
| 13 | Chlorofil „a” | µg/l | 10 | 1,5 | 2009-08-13 | 12,7 | 2009-04-21 | 5,1 | I |

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

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: żaden z badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – I