

NOTEĆ – PONIŻEJ DRAWSKA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Noteć od Bukówki do Kanału Goszczanowskiego

– kod – PLRW600021188971

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – Poniżej Drawska

kod ppk– PL02S0501_0828

kilometr biegu ciekłu – 49,9

współrzędne geograficzne ppk: 16°00'43,89" 52°51'46,67"; 16,012192; 52,862964

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – PONIŻEJ DRAWSKA 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 | 1,8 | 2009-02-10 | 20,2 | 2009-08-13 | 12,0 | I |
| 2 | Odczyn | pH | 10 | 6,87 | 2009-09-07 | 8,51 | 2009-05-11 | 7,90 | II |
| 3 | Tlen rozpuszczony | mg O ₂ /l | 10 | 9,31 | 2009-07-13 | 13,21 | 2009-10-19 | 11,2 | I |
| 4 | BZT ₅ | mg O ₂ /l | 10 | 0,8 | 2009-09-07 | 5,1 | 2009-05-11 | 2,122 | II |
| 5 | Ogólny węgiel organiczny | mg C/l | 10 | 6,78 | 2009-02-10 | 8,62 | 2009-03-09 | 7,469 | I |
| 6 | Azot amonowy | mg N _{NH4} /l | 10 | 0,015 | 2009-04-21 | 0,232 | 2009-02-10 | 0,082 | I |
| 7 | Azot Kjeldahla | mg N/l | 10 | 0,555 | 2009-02-10 | 2,3 | 2009-04-21 | 1,202 | poniżej stanu dobrego |
| 8 | Azot azotanowy | mg N _{NO3} /l | 10 | 0,14 | 2009-05-11 | 1,9 | 2009-03-09 | 0,632 | I |
| 9 | Azot ogólny | mg N/l | 10 | 0,978 | 2009-05-11 | 3,44 | 2009-03-09 | 1,849 | I |
| 10 | Fosfor ogólny | mg P/l | 10 | 0,12 | 2009-06-15 2009-09-07 | 0,74 | 2009-08-13 | 0,219 | poniżej stanu dobrego |
| 11 | Przewodność w 20°C | µS/cm | 10 | 442 | 2009-05-11 | 612,5 | 2009-10-19 | 513,85 | I |
| 12 | Substancje rozpuszczone | mg/l | 10 | 335 | 2009-05-11 | 470 | 2009-11-16 | 402,5 | I |
| 13 | Chlorofil „a” | µg/l | 10 | 1,4 | 2009-09-07 | 66,7 | 2009-04-21 | 16,42 | I |

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 – I