

## NOTEĆ – PONIŻEJ DRAWSKA

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

### Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Noteć od Bukówki do Drawy

– kod – PLRW60002118879

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – poniżej Drawska

kod ppk – PL02S0501\_0828

kilometr biegu ciekłu – 49,9

współrzędne geograficzne ppk: 16°00'43,99", 52°51'46,67"; 16,012192, 52,862964

Gmina: Drawsko

Powiat: czarnkowsko-trzcianecki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO I STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – PONIŻEJ DRAWSKA na podstawie wyników badań z roku 2014

| Lp                       | Wskaźnik jakości wody          | Jednostka miary | Liczba prób | Minimum | Data             | Maksimum | Data             | Średnia roczna | Percentyl 90 | Granica oznaczalności | Niepewność pomiaru % | Klasa wskaźnika jakości wód |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|---------|------------------|----------|------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Elementy fizykochemiczne |                                |                 |             |         |                  |          |                  |                |              |                       |                      |                             |
| 1.                       | Fenole lotne (indeks fenolowy) | mg/l            | 8           | 0,002   | wszystkie próbki | 0,002    | wszystkie próbki | <0,002         | -            | 0,004                 | -                    | II                          |
| Elementy chemiczne       |                                |                 |             |         |                  |          |                  |                |              |                       |                      |                             |
| 2.                       | Endosulfan                     | µg/l            | 12          | 0,00075 | wszystkie próbki | 0,00075  | wszystkie próbki | <0,00075       | 0,00075      | 0,0015                | -                    | stan dobry                  |
| 3.                       | Benzo(g,h,i)perylen            | µg/l            | 12          | 0       | 2014-03-04       | 0,0006   | 6 próbek         | 0,00047        | -            | 0,0005                | 31,5                 | stan dobry                  |
| 4.                       | Indeno(1,2,3-cd)piren          |                 | 12          |         | 2014-04-08       |          |                  |                |              | 0,0005                | 32,8                 |                             |
| 5.                       | Trichlorometan (chloroform)    | µg/l            | 12          | 0,375   | wszystkie próbki | 0,375    | wszystkie próbki | <0,375         | -            | 0,75                  | -                    | stan dobry                  |

| Lp | Wskaźnik jakości wody | Jednostka miary | Liczba prób | Minimum | Data             | Maksimum | Data             | Średnia roczna | Percentyl 90 | Granica oznaczalności | Niepewność pomiaru % | Klasa wskaźnika jakości wód |
|----|-----------------------|-----------------|-------------|---------|------------------|----------|------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 6. | DDT całkowity         | µg/l            | 12          | 0,00375 | wszystkie próbki | 0,00375  | wszystkie próbki | <0,00375       | -            | 0,0075                | -                    | stan dobry                  |

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

### Klasyfikacja elementów fizykochemicznych i chemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

***Klasa elementów fizykochemicznych – II***

***Klasa elementów chemicznych – stan dobry***