

## KANAŁ MOSIŃSKI - NACŁAW

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody sztuczne

– typ 0 (typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe)

### Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Kanał Mosiński od Kani do Kanału Przysieka Stara

– kod – PLRW60000185673

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

nazwa ppk – Kanał Mosiński - Naclaw

kod ppk – PL02S0501\_0766

kilometr biegu cieku – 34,8

współrzędne geograficzne ppk: 16°39'53,28", 52°03'28,99"; 16,664801, 52,058053

Gmina: Kościan

Powiat: kościański

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ MOSIŃSKI - NACŁAW na podstawie wyników badań z roku 2012

| Lp                 | Wskaźnik jakości wody | Jednostka miary | Liczba prób | Minimum | Data     | Maksimum | Data       | Średnia roczna* | Granica oznaczalności** | Niepewność pomiaru % | Klasa wskaźnika jakości wód |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----------|----------|------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Elementy chemiczne |                       |                 |             |         |          |          |            |                 |                         |                      |                             |
| 1.                 | Benzo(g,h,i)perylen   | Σ µg/l          | 12          | 0       | 9 próbek | 0,116    | 2012-11-19 | 0,011           | 0,0004                  | 15,4                 | stan poniżej dobrego        |
| 2.                 | Indeno(1,2,3-cd)piren |                 |             |         |          |          |            |                 | 0,0004                  | 9,8                  |                             |

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

\* Do obliczeń średniej rocznej przyjęto granicę oznaczalności, która obowiązywała przez większość okresu badawczego.

\*\*Podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku.

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

*Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego*