

# KANAŁ MOSIŃSKI – GRYŻYNA

## 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 - Gryżyna

kod ppk – PL02S0501\_3257

kilometr biegu cieku – 39,5

współrzędne geograficzne ppk: 16°42'38,09", 52°00'12,06"; 16,710581, 52,033350

Gmina: Kościan

Powiat: kościański

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ MOSIŃSKI – GRYŻYNA na podstawie wyników badań z roku 2014

| 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       | 10 próbek | 0,097    | 2014-07-01 | 0,0109         | 0,0004                | 30,7                 | stan poniżej<br>dobrego     |
| 2.                 | Indeno(1,2,3-cd)piren |                 | 12          |         |           |          |            |                | 0,0004                | 28,3                 |                             |

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

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

***Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego***

Data sporządzenia klasyfikacji: 27 marca 2015 r.