

# KANAŁ MOSIŃSKI – MOSINA

## KATEGORIA WÓD: WODY SZTUCZNE

– typ 0 (nieokreślony)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kanał Mosiński od Żydowskiego Rowu do ujścia

– kod – PLRW60000185699

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

nazwa ppk – Kanał Mosiński – Mosina

kod ppk – PL02S0501\_0764

kilometr biegu ciekłu – 2,6

współrzędne geograficzne ppk: 16°51'24,46" 52°14'54,81"; 16,856870; 52,248430

Gmina: Mosina

Powiat: poznański ziemski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ MOSIŃSKI – MOSINA na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	10	0,0	2010-08-18	0,085	2010-05-10	0,0272	stan dobry
2.	Benzo(k)fluoranten								
3.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	10	0,0	*	0,0519	2010-03-02	0,00794	stan nieosiągający dobrego
4.	Indeno(1,2,3-cd)piren								

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości średniej rocznej.

\* 2010-04-08, 2010-05-10, 2010-06-01, 2010-07-19, 2010-09-15, 2010-11-03, 2010-12-06

***Klasa chemicznych wskaźników jakości wód – jeden lub więcej badanych chemicznych wskaźników jakości wód przekracza wartości określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia dla stanu dobrego***