

## KANAŁ MOSIŃSKI – MOSINA

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

#### Wody sztuczne

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

#### 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 cieku – 2,6

współrzędne geograficzne ppk: 16°51'24,73", 52°14'54,35"; 16,856870, 52,248430

Gmina: Mosina

Powiat: poznański

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

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

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 chemiczne												
1.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,004	2012-10-12	0,092	2012-04-05	0,038	0,07	0,008	27,1	stan dobry
2.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0	10 próbek	0,108	2012-02-01	0,01	-	0,004	29	stan dobry
3.	Benzo(k)fluoranten									0,002	29	
4.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	6 próbek	0,0033	2012-08-07	0,0007	-	0,0005	29	stan dobry
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren									0,0005	29	

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

\* Do obliczeń średniej rocznej oraz percentyla 90 przyjęto granicę oznaczalności, która obowiązywała przez większość okresu badawczego.

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

< – obliczona wartość średnia znajduje się poniżej granicy oznaczalności.

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

*Klasa elementów chemicznych – stan dobry*