

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

Realizowany monitoring:

– operacyjny (MO) – w zakresie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, dla których odnotowano przekroczenia norm w latach wcześniejszych lub które są odprowadzane w zlewni

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

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ z roku 2015

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	7 próbek	0,108	2015-02-03	0,015	0,0004	30,70	stan poniżej dobrego
2.	Indeno(1,2,3-cd)piren		12						0,0004	28,30	

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: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz