

MOSKAWA – KĘPA WIELKA

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Moskawa od Wielkiej do ujścia

– kod – PLRW600020185499

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Moskawa - Kępa Wielka

kod ppk – PL02S0501_0817

kilometr biegu cieku – 1,5

współrzędne geograficzne ppk: 17°11'57,7", 52°06'51"; 17,199367, 52,114167

Gmina: Zaniemyśl

Powiat: średzki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO I STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym MOSKAWA - KĘPA WIELKA 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 fizykochemiczne											
1.	Węglowodory ropopochodne – indeks olejowy	mg/l	8	0,0035	4 próbki	0,37	2014-07-01	0,118	0,007	28,2	II
Elementy chemiczne											
2.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	6 próbek	0,0016	2014-02-04	0,0004	0,0005	31,5	stan dobry
3.	Indeno(1,2,3-cd)piren								0,0005	32,8	

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

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

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Klasa elementów chemicznych – stan dobry