

## WARTA – WIÓREK

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

### Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Warta od Pyszącej do Kopli

– kod – PLRW60002118573

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

nazwa ppk – Warta - Wiórek

kod ppk – PL02S0501\_0904

kilometr biegu cieku – 256,0

współrzędne geograficzne ppk: 16°54'23,9", 52°18'24,16"; 16,906649, 52,306712

Gmina: Mosina

Powiat: poznański

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – WIÓREK na podstawie wyników badań z roku 2012

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna*	Granica oznaczalności**	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
1.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0	6 próbek	0,0122	2012-02-14	0,0037	0,004	29	stan dobry
2.	Benzo(k)fluoranten								0,002	29	
3.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	5 próbek	0,006	2012-01-02	0,0022	0,0005	29	stan poniżej dobrego
4.	Indeno(1,2,3-cd)piren								0,0005	29	

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

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

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

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

*Klasa elementów chemicznych – stan poniżej dobrego*