

## WEŁNA – OBORNIKI

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

#### Wody silnie zmienione

– typ 24 (małe i średnie rzeki będące pod wpływem procesów torfotwórczych)

#### Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia

– kod – PLRW60002418699

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

nazwa ppk – Wełna – Oborniki

kod ppk – PL02S0501\_0911

kilometr biegu cieką – 0,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°48'34,98", 52°39'09,49"; 16,809716, 52,652636

Gmina: Oborniki

Powiat: obornicki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym WEŁNA – OBORNIKI 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
Elementy chemiczne											
1.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0,0	8 prób	0,0165	2012-11-06	0,0033	0,004	12,4	stan dobry
2.	Benzo(k)fluoranten								0,002	7,3	
3.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0,0	5 prób	0,0118	2012-02-08	0,0019	0,0005	12,9	stan dobry
4.	Indeno(1,2,3-cd)piren								0,0005	12	
5.	Trichlorometan (chloroform)	µg/l	12	0,35	wszystkie próby	0,35	wszystkie próby	<0,35	0,7	21	stan dobry

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.

< – 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*