

WARTA – DOBRÓW

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Warta od Siekiernika do Neru

– kod – PLRW600019183199

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Warta – Dobrów

kod ppk – PL02S0501_1665

kilometr biegu cieku – 446,8

współrzędne geograficzne ppk: 18°41'18,855", 52°7'19,256"; 18,688571; 52,122016

Gmina: Brudzew

Powiat: turecki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA – DOBRÓW 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.	Kadm i jego związki	µg/l	12	0,02	2012-12-03	0,277	2012-06-01	0,2818	0,3349	0,04	22	stan poniżej dobrego
2.	Ołów i jego związki	µg/l	12	2,12	2012-06-01	2,86	2012-09-03	2,483	-	2	20	stan dobry
3.	Benzo(a)piren	µg/l	12	0,001	wszystkie próby	0,001	wszystkie próby	<0,001	0,001	0,002	9,4	stan dobry
4.	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	12	0	10 prób	0,0055	2012-12-03	0,00082	-	0,004	12,4	stan dobry
5.	Benzo(k)fluoranten									0,002	7,3	
6.	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	12	0	8 prób	0,0033	2012-02-01	0,001	-	0,0005	12,9	stan dobry
7.	Indeno(1,2,3-cd)piren									0,0005	12	

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 poniżej dobrego