

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

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 – Warta – Dobrów

kod ppk – PL02S0501_1665

kilometr biegu cieką – 446,8

współrzędne geograficzne ppk: 18°41'16,84", 52°7'21,27"; 18,688011; 52,122575

Gmina: Brudzew

Powiat: turecki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ z roku 2015

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	5 próbek	0,224	2015-09-07	0,078	0,179	0,04	30	stan dobry
2.	Endosulfan	µg/l	12	0,00075	wszystkie próbki	0,00075	wszystkie próbki	<0,00075	0,00075	0,0015	30	stan dobry
3.	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,5	7 próbek	4,4	2015-06-01	1,48	-	1	30	stan dobry
4.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	7 próbek	0,059	2015-05-04	0,017	0,037	0,01	34	stan dobry
5.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	2015-02-02	0,0011	2015-03-02	0,00052	-	0,0005	31,5	stan dobry
6.	Indeno(1,2,3-cd)piren		12		2015-06-01					2015-07-06	0,0005	

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna*	Percentyl 90*	Granica oznaczalności**	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
7.	DDT całkowity	µg/l	12	0,00375	wszystkie próbki	0,00375	wszystkie próbki	<0,00375	-	0,0075	33	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

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz