

WARTA – PYZDRY

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Warta od Powy do Proсны

– kod – PLRW60002118399

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 – Pyzdry

kod ppk – PL02S0501_0900

kilometr biegu ciekłu – 352

współrzędne geograficzne ppk: 17°41'40,71", 52°10'5,56"; 17,694641, 52,168213

Gmina: Pyzdry

Powiat: wrzesiński

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	4 próbki	0,275	2015-09-07	0,1	0,25	0,04	30	stan dobry
2.	Ołów i jego związki	µg/l	12	0,5	10 próbek	5	2015-01-08	1,09	-	1	30	stan dobry
3.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	4 próbki	0,0012	2015-07-06	0,00058	-	0,0005	31,5	stan dobry
4.	Indeno(1,2,3-cd)piren		0,0005							32,8		

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