

BARYCZ – ODOLANÓW

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Barycz od źródła do Dąbrówki

– kod – PLRW60001714119

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Barycz - Odolanów

kod ppk – PL02S0501_0694

kilometr biegu cieku – 115,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°40'9,42" 51°34'35,48"; 17,670094; 51,575628

Gmina: Odolanów

Powiat: ostrowski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Wrocław

WYNIKI BADAŃ STANU CHEMICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym BARYCZ – ODOLANÓW na podstawie wyników badań z roku 2014

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	2014-02-03, 2014-03-03, 2014-06-03	0,148	2014-08-04	0,068	0,127	0,04	30,0	stan dobry
2.	Endosulfan	µg/l	12	0,00025	wszystkie próbki	0,00025	wszystkie próbki	<0,00025	0,00025	0,0005	-	stan dobry
3.	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	9 próbek	0,0204	2014-07-02	0,0081	0,0165	0,01	33,3	stan dobry
4.	Benzo(g,h,i)perylen	Σ µg/l	12	0	10 próbek	0,077	2014-05-05	0,0104	-	0,0004	30,7	stan poniżej dobrego
5.	Indeno(1,2,3-cd)piren									0,0004	28,3	

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru %	Klasa wskaźnika jakości wód
6.	DDT całkowity	µg/l	12	0,00015	wszystkie próbki	0,00015	wszystkie próbki	<0,00015	-	0,0003	-	stan dobry

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.
 < – 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