

ZALESKI RÓW – KUŹNICA BOBROWSKA

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Zaleski Rów

– kod – PLRW600017184349

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Zaleski Rów – Kuźnica Bobrowska

kod ppk – PL02S0501_0916

kilometr biegu cieku – 2,0

współrzędne geograficzne ppk: 18°07'54,6" 51°28'06,42"; 18,131839; 51,468449

Gmina: Grabów nad Prosną

Powiat: ostrzeszowski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym ZALESKI RÓW – KUŹNICA BOBROWSKA na podstawie wyników badań z roku 2014

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1.	Fitobentos (IO)	indeks	1	data poboru 2014-04-17				obliczony indeks 0,288	nie dotyczy	12,9	IV
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	4,4	2014-03-03	20,4	2014-08-04	12,7	nie dotyczy	1,8	I
3.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	2,15	2014-10-06	5,62	2014-05-05	4,1	0,5	28,8	II
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,051	2014-10-06	0,321	2014-06-03	0,114	0,01	27,0	I
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,871	2014-10-06	2,07	2014-06-03	1,233	0,2	29,1	II
6.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	1,04	2014-09-01	4,95	2014-03-03	2,208	0,226	28,1	II

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
7.	Azot ogólny	mg N/l	8	2,174	2014-09-01	6,023	2014-03-03	3,496	0,2	30,8	I
8.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,087	2014-05-05	0,578	2014-08-04	0,255	0,015	27,2	II
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,181	2014-03-03	0,411	2014-08-04	0,294	0,01	27,6	II

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

¹⁾ dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyniku.

Klasyfikacja elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

Klasa elementów biologicznych – IV

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Klasa elementów hydromorfologicznych – II