

TORZENICKI RÓW – BOBROWNIKI

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Torzenicki Rów

– kod – PLRW600017184332

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Torzenicki Rów – Bobrowniki

kod ppk – PL02S0501_0890

kilometr biegu ciekłu – 1,2

współrzędne geograficzne ppk: 18°8'20,63" 51°27'37,99"; 18,139064; 51,460553

Gmina: Grabów nad Prosną

Powiat: ostrzeszowski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym TORZENICKI RÓW – BOBROWNIKI 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 0,481		nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	4,5	2014-03-03	18,8	2014-08-04	12,3	nie dotyczy	1,8	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	8	3,81	2014-08-04	11,95	2014-03-03	9,1	0,1	7,0	I
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	1,2	2014-07-02	5,9	2014-03-03	3,1	0,5	28,8	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	7,77	2014-04-07	15,4	2014-08-04	9,5	1	27,4	I
6.	Przewodność w 20 °C	µS/cm	8	260	2014-07-02	409	2014-03-03	335,5	10	1,6	I
7.	Substancje rozpuszczone	mg/l	8	264	2014-08-04	376	2014-03-03	307,2	5	26,9	I

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
8.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	8	121,7	2014-08-04	198	2014-03-03	165,1	10	26,6	I
9.	Odczyn	pH	8	6,8	2014-10-06	7,6	2014-05-05	6,8-7,6	2	0,8	I
10.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,033	2014-07-02	0,261	2014-08-04	0,113	0,01	27,0	I
11.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,96	2014-10-06	1,95	2014-06-03	1,462	0,2	29,1	II
12.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	1,61	2014-09-01	6,28	2014-06-03	3,678	0,226	28,1	II
13.	Azot ogólny	mg N/l	8	2,618	2014-09-01	8,309	2014-06-03	5,184	0,2	30,8	II
14.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,048	2014-10-06	0,486	2014-08-04	0,126	0,015	27,2	I
15.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,197	2014-09-01	0,46	2014-03-03	0,287	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 – II

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Klasa elementów hydromorfologicznych – II