

TELESZYNA – DOBRÓW

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Teleszyna

– kod – PLRW6000171833129

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Teleszyna – Dobrów

kod ppk – PL02S0501_0889

kilometr biegu cieku – 2

współrzędne geograficzne ppk: 18°40'42,492" 52°7'26,076"; 18,678470 52,123910

Gmina: Brudzew

Powiat: turecki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odry

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym TELESZYNA – DOBRÓW 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 2014-04-29			obliczony indeks 0,591	nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	6,2	2014-03-03	17	2014-07-07	11,08	nie dotyczy	0,5	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	8	7,3	2014-09-01	10,1	2014-05-05	8,33	0,5	4,76	I
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	1,2	2014-09-01	3,3	2014-10-06	2,29	0,5	4,76	I
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	5,9	2014-08-04	11	2014-03-03	7,4	1	7,72	I
6.	Przewodność w 20 °C	µS/cm	8	482	2014-09-01	612	2014-03-03	514	10	12	I
7.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	8	223	2014-06-02 2014-07-07	261	2014-08-04	233	5	8,86	I
8.	Odczyn	pH	8	7,7	2014-07-07	8,2	2014-10-02	7,7-8,2	1	4,8	I

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
9.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,266	2014-08-04	0,39	2014-10-06	0,321	0,049	3	I
10.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,841	2014-07-07	1,52	2014-08-04	1,08	0,314	3,3	II
11.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,054	2014-10-06	0,35	2014-09-01	0,176	0,1	6,08	I
12.	Azot ogólny	mg N/l	8	0,975	2014-07-07	1,63	2014-08-04	1,256	0,3	17,9	I
13.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,013	2014-07-07	0,052	2014-10-06	0,035	0,01	3,3	I
14.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,058	2014-07-07	0,141	2014-10-06	0,083	0,015	3,7	I

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