

DOPIY W Z NIENAWISZCZA - PARKOWO

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Dopływ z Nienawiszczka

– kod – PLRW60001618692

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dopływ z Nienawiszczka - Parkowo

kod ppk – PL02S0501_3163

kilometr biegu cieku – 2,5

współrzędne geograficzne ppk: 16°54'14,96", 52°42'06,02";16,904156, 52,701672

Gmina: Rogoźno

Powiat: obornicki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W Z NIENAWISZCZA - PARKOWO 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 2014-05-07			obliczony indeks 0,277	nie dotyczy	12,9	IV
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	5,2	2014-03-05	20,4	2014-07-08	13,3	nie dotyczy	0,4	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	8	0,9	2014-06-13	8,61	2014-04-04	2,99	0,5	9	stan poniżej dobrego
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	3,7	2014-03-05	40	2014-07-08	15,11	0,5	28	stan poniżej dobrego
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	12	2014-03-05	33,4	2014-07-08	17,66	0,25	29	stan poniżej dobrego
6.	Przewodność w 20 C	µS/cm	8	536	2014-05-12	1052	2014-06-13	748	7	6,5	I

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
7.	Substancje rozpuszczone	mg/l	8	458	2014-05-12	714	2014-06-13	575	10	28	II
8.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	8	212	2014-08-11	472	2014-06-13	342	10	27	II
9.	Odczyn	pH	8	7,58	2014-09-09	7,9	2014-06-13 2014-07-08	7,58-7,9	4	13	I
10.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,272	2014-04-04	15,7	2014-10-01	10,033	0,002	29	stan poniżej dobrego
11.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	2,31	2014-04-04	27,1	2014-06-13	13,87	0,3	29	stan poniżej dobrego
12.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,073	2014-07-08	4,4	2014-03-05 2014-04-04	1,27	0,05	28	I
13.	Azot ogólny	mg N/l	8	3,28	2014-05-12	27,2	2014-06-13	15,2	0,3	28,5	stan poniżej dobrego
14.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,36	2014-04-04	16,5	2014-07-08	5,489	0,009	30	stan poniżej dobrego
15.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,177	2014-04-04	8,1	2014-07-08	2,286	0,009	29	stan poniżej dobrego

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 – stan poniżej dobrego

Klasa elementów hydromorfologicznych – I