

NER - ROKUTÓW

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody silnie zmienione

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Ner

– kod – PLRW600017184949

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Ner - Rokutów

kod ppk – PL02S0501_0818

kilometr biegu ciekłu – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 17°55'45,45" 51°54'49,67"; 17,929299; 51,913773

Gmina: Pleszew

Powiat: pleszewski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym NER - ROKUTÓW 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 2014-04-14			obliczony indeks 0,371	nie dotyczy	12,9	III
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	5,5	2014-03-04	18,5	2014-08-05	12,7	nie dotyczy	1,8	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	8	7,7	2014-08-05	11,3	2014-03-04	9,3	0,1	7,0	I
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	0,6	2014-10-07	4,31	2014-04-08	1,9	0,5	28,8	I
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	6,62	2014-10-07	8,59	2014-08-05	7,4	1	27,4	I
6.	Przewodność w 20 °C	µS/cm	8	741	2014-08-05	834	2014-04-08	777,8	10	1,6	I
7.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	8	288,8	2014-08-05	368	2014-04-08	333,4	10	26,6	II
8.	Odczyn	pH	8	6,8	2014-10-07	7,8	2014-06-04	6,8-7,8	2	0,8	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	0,033	2014-09-08	0,802	2014-05-06	0,188	0,01	27,0	I
10.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,549	2014-09-08	2,08	2014-05-06	1,157	0,2	29,1	II
11.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	6,98	2014-08-05	12,5	2014-05-06	9,26	0,226	28,1	potencjał poniżej dobrego
12.	Azot ogólny	mg N/l	8	7,563	2014-09-08	14,73	2014-05-06	10,485	0,2	30,8	potencjał poniżej dobrego
13.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,25	2014-03-04	1,2	2014-08-05	0,624	0,015	27,2	potencjał poniżej dobrego
14.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,191	2014-03-04	0,488	2014-08-05	0,319	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 – III

Klasa elementów fizykochemicznych – potencjał poniżej dobrego

Klasa elementów hydromorfologicznych – II