

GNIEŹNIEŃSKA STRUGA - ŁABISZYNEK

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Welna do Lutomni

– kod – PLRW600025186339

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gnieźnieńska Struga - Łabiszynek

kod ppk – PL02S0501_3288

kilometr biegu ciek – 3

współrzędne geograficzne ppk: 17°37'8,0", 52°35'49,1"; 17,618894, 52,596975

Gmina: Gniezno

Powiat: gnieźnieński

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO w punkcie pomiarowo-kontrolnym GNIEŹNIEŃSKA STRUGA - ŁABISZYNEK 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 0,242	nie dotyczy	12,9	IV
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	6	2014-03-06	19,6	2014-06-09	13,8	nie dotyczy	0,4	I
3.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	5	2014-09-03	19,8	2014-03-06	13,21	0,5	28	stan poniżej dobrego
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,91	2014-05-07	44	2014-06-09	18,276	0,002	29	stan poniżej dobrego
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	3,9	2014-10-02	66	2014-07-02	31,0	0,3	29	stan poniżej dobrego
6.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,05	2014-08-06	5	2014-04-01	1,19	0,05	28	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.	Azot ogólny	mg N/l	8	4,1	2014-10-02	66,1	2014-07-02	32,3	0,3	28,5	stan poniżej dobrego
8.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	1,85	2014-09-03	7,9	2014-08-06	3,421	0,009	30	stan poniżej dobrego
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,63	2014-09-03	2,74	2014-08-06	1,618	0,2	28	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, hydromorfologicznych i fizykochemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym

Klasa elementów biologicznych – IV

Klasa elementów hydromorfologicznych – II

Klasa elementów fizykochemicznych – stan poniżej dobrego