

GŁOMIA – STAWNICA

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Głomia do dopł. z jez. Zaleskiego

– kod – PLRW600018188682

Realizowany monitoring:

– obszarów chronionych (MOC) – wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (MOEU)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Głomia – Stawnica

kod ppk – PL02S0501_3276

kilometr biegu cieku – 36,7

współrzędne geograficzne ppk: 17°04'13,5984", 53°24'34,7292"; 17,070444, 53,409647

Gmina: Złotów

Powiat: zlotowski

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ z roku 2015

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 2015-10-20			obliczony indeks 0,317	nie dotyczy	12,9	III
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	4,6	2015-03-05	20,6	2015-07-02 2015-08-05	12,5	nie dotyczy	0,4	I
3.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	1,5	2015-08-05	5,7	2015-07-02	4	0,5	28,5	II
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,75	2015-03-05	5,2	2015-06-09	2,698	0,002	29	stan poniżej dobrego
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	2,3	2015-03-05	7,4	2015-06-09	4,6	0,3	29	stan poniżej dobrego

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
6.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,99	2015-07-02	5,8	2015-10-12	2,951	0,023	28	stan poniżej dobrego
7.	Azot ogólny	mg N/l	8	5,1	2015-07-02	10,1	2015-10-12	7,6	0,3	28,5	II
8.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,037	2015-03-05	2,43	2015-06-09	1,378	0,009	30	stan poniżej dobrego
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,179	2015-03-05	0,9	2015-06-09	0,556	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

Klasa elementów biologicznych – III

Klasa elementów fizykochemicznych – stan poniżej dobrego

Klasa elementów hydromorfologicznych – I

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz