

DOPIYW Z RADAOWNICY – PONIŻEJ RADAOWNICY

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Dopływ z Radawnicy

– kod – PLRW600018188655172

Realizowany monitoring:

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

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dopływ z Radawnicy – poniżej Radawnicy

kod ppk – PL02S0501_3275

kilometr biegu cieką – 3

współrzędne geograficzne ppk: 16°55'14,4192", 53°26'31,2900"; 16,920672, 53,442025

Gmina: Złotów

Powiat: złotowski

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 0,489	nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	2,8	2015-03-05	19,6	2015-08-05	11,3	nie dotyczy	0,4	I
3.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	0,9	2015-09-10	2,4	2015-05-06	1,5	0,5	28,5	I
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,0162	2015-09-10	0,09	2015-03-05	0,039	0,002	29	I
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,98	2015-10-12	1,84	2015-04-13	1,36	0,3	29	II
6.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	8	0,0343	2015-08-05	4,4	2015-03-05	1,15	0,023	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	1,21	2015-07-02	5,7	2015-03-05	2,5	0,3	28,5	I
8.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,48	2015-03-05	2,88	2015-08-05	1,553	0,009	30	stan poniżej dobrego
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,227	2015-03-05	0,96	2015-08-05	0,58	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 – II

Klasa elementów fizykochemicznych – stan poniżej dobrego

Klasa elementów hydromorfologicznych – II

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz