

DEBRZYŃKA – LĘDYCZEK

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Debrzynka

– kod – PLRW6000181886529

Realizowany monitoring:

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

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Debrzynka – Lędyczek

kod ppk – PL02S0501_0715

kilometr biegu cieku – 0,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°57'09,9396", 53°32'03,1704"; 16,952761, 53,534214

Gmina: Okonek

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 2015-10-19			obliczony indeks 0,628	nie dotyczy	12,9	I
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	2,6	2015-03-04	18,8	2015-08-10	10,8	nie dotyczy	0,4	I
3.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	0,7	2015-09-08	2,8	2015-04-09 2015-07-01	1,8	0,5	28,5	I
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,0259	2015-09-08	0,14	2015-03-04	0,07	0,002	29	I
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,53	2015-08-10	1,14	2015-09-08	0,94	0,3	29	I

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	0,084	2015-08-10	1,35	2015-04-09	0,551	0,023	28	I
7.	Azot ogólny	mg N/l	8	0,62	2015-08-10	2,39	2015-04-09	1,5	0,3	28,5	I
8.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,098	2015-04-09	0,35	2015-06-08	0,222	0,009	30	II
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,098	2015-09-08	0,141	2015-05-11	0,116	0,009	29	I

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 – I

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Klasa elementów hydromorfologicznych – II

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz