

CZARNA – PONIŻEJ ŁĘDYCZKA

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Czarna

– kod – PLRW6000181886549

Realizowany monitoring:

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

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Czarna – poniżej Łędyczka

kod ppk – PL02S0501_0710

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 16°56'47,9184", 53°31'59,9808"; 16,946644, 53,533328

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 0,601	nie dotyczy	12,9	II
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	3,4	2015-03-04	16	2015-08-10	9,9	nie dotyczy	0,4	I
3.	BZT ₅	mg O ₂ /l	8	1	2015-08-10 2015-09-08	2,15	2015-03-04	1,7	0,5	28,5	I
4.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	8	0,0111	2015-10-19	0,263	2015-03-04	0,084	0,002	29	I
5.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	0,63	2015-10-19	1,42	2015-09-08	1,02	0,3	29	II

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	0,79	2015-08-10	4,8	2015-04-09	1,749	0,023	28	I
7.	Azot ogólny	mg N/l	8	1,5	2015-08-10	6,1	2015-04-09	2,8	0,3	28,5	I
8.	Fosforany	mg PO ₄ /l	8	0,167	2015-04-09	0,64	2015-08-10	0,361	0,009	30	poniżej stanu dobrego
9.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,096	2015-04-09	0,248	2015-08-10	0,153	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 – II

Klasa elementów fizykochemicznych – poniżej stanu dobrego

Klasa elementów hydromorfologicznych – I

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz