

# CZARNA W LĘDYCZKU

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Czarna

– kod – PLRW6000181886549

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Czarna – Lędyczek

kod ppk– PL02S0501\_0710

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 16°56'47,70" 53°32'01,00"; 16,946582; 53,53361

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym CZARNA – LĘDYCZEK na podstawie wyników badań z roku 2009

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	10	1,0	2009-02-02	14,8	2009-07-06	8,5	I
2	Odczyn	pH	10	7,51	2009-03-02	8,12	2009-07-06	7,93	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	7,65	2009-07-06	12,63	2009-02-02	9,89	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	0,6	2009-09-01	4,1	2009-02-02	1,8	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,21	2009-09-01	11,34	2009-03-02	6,48	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,015	2009-05-04	0,281	2009-02-02	0,064	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,328	2009-11-02	1,89	2009-08-18	0,866	II
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,80	2009-11-02	5,98	2009-03-02	1,76	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,14	2009-11-02	7,05	2009-03-02	2,64	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,10	2009-04-06	0,24	2009-06-01	0,16	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	309	2009-03-02	392	2009-07-06	352,7	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	255	2009-03-02	310	2009-11-02	282	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	37,08	2009-06-24	37,08	2009-06-24		II

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

***Klasa elementów fizyczno-chemicznych: jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II***

***Klasa elementów biologicznych – II***