

# LUBIANKA – DOBIESZCZYŻNA

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Lubianka

– kod – PLRW60001618528

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

nazwa ppk – Lubianka - Dobieszczynna

kod ppk – PL02S0501\_0793

kilometr biegu cieku – 5,5

współrzędne geograficzne ppk: 17°40'13,95" 52°2'1,92"; 17,670512; 52,033007

Gmina: Żerków

Powiat: jarociński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym LUBIANKA – DOBIESZCZYŻNA na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	11	0,2	2010-02-23	23,8	2010-07-12	10,364	II
2	Odczyn	pH	11	7,1	2010-02-23	8,1	2010-03-08	7,718	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	11	6,05	2010-07-12	13,67	2010-03-08	9,896	II
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	11	1,2	2010-11-02	6,0	2010-05-10	3,571	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	6,62	2010-11-02	12,68	2010-02-23	8,687	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	11	0,076	2010-08-16	0,336	2010-05-10	0,179	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,200	2010-03-08	2,51	2010-05-10	1,274	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	11	2,509	2010-07-12	19,711	2010-03-08	10,02	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	3,548	2010-07-12	19,9	2010-03-08	11,35	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,078	2010-11-02	0,404	2010-06-15	0,189	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	587	2010-08-16	771	2010-10-04	679,091	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	519	2010-07-12	705	2010-10-04	605,545	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	35,1	2010-08-04	35,1	2010-08-04	-	II

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej.

***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***