

LUBIESZKA – PARZEWNIA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Lubieszka

– kod – PLRW600016185269

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Lubieszka - Parzewnia

kod ppk – PL02S0501_1796

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°32'35,02" 52°2'7,62"; 17,544364; 52,034937

Gmina: Żerków

Powiat: jarociński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym LUBIESZKA - PARZEWNIA 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	22,8	2010-07-12	10,136	II
2	Odczyn	pH	11	7,0	2010-02-23	8,0	2010-07-12	7,64	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	6,28	2010-07-12	12,14	2010-03-08	8,67	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	2,1	2010-02-23	5,53	2010-06-15	3,28	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	8,0	2010-12-07	13,34	2010-02-23	11,18	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,05	2010-09-06	0,326	2010-12-07	0,144	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,809	2010-07-12	2,35	2010-12-07	1,47	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	4,815	2010-07-12	13,924	2010-03-08	8,4	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	5,727	2010-07-12	15,1	2010-03-08	9,94	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,102	2010-02-23	0,513	2010-12-07	0,214	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	713	2010-10-04	1205	2010-07-12	828	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	585	2010-06-15	854	2010-07-12	681	poniżej stanu dobrego
13	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	30,2	2010-07-27	30,2	2010-07-27	-	III

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 – III