

POTOK JUNIKOWSKI – LUBOŃ

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Potok Junikowski

– kod – PLRW60001718576

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Potok Junikowski – Luboń

kod ppk – PL02S0501_0852

kilometr biegu ciekłu – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 16°53'45,24" 52°20'50,59"; 16,895900; 52,347386

Gmina: Luboń

Powiat: poznański ziemski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym POTOK JUNIKOWSKI – LUBOŃ 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	10	1,0	2010-12-06	18,0	2010-07-19	10,2	I
2.	Odczyn	pH	10	7,6	2010-05-10	8,1	2010-08-18	7,9	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,6	2010-06-01	10,7	2010-04-08	7,78	poniżej stanu dobrego
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,5	2010-10-05	7,7	2010-05-10	4,2	poniżej stanu dobrego
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,04	2010-11-03	12,0	2010-08-18	9,496	II
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,149	2010-06-01	0,975	2010-10-05	0,39	II
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,091	2010-11-03	2,718	2010-06-01	1,796	poniżej stanu dobrego
8.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,041	2010-04-08	0,089	2010-10-05	0,061	I
9.	Azot ogólny	mg N/l	10	3,207	2010-08-18	6,278	2010-12-06	4,919	II
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,012	2010-04-08	0,501	2010-05-10	0,150	poniżej stanu dobrego
11.	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	624	2010-08-18	1152	2010-04-08	942	II
12.	Fitobentos (Indeks okrzemkowy)	indeks	1	0,251	2010-10-19	0,251	2010-10-19	-	IV

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 – IV