

LUTYNIA – WILKOWYJA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Lutynia od Radowicy do Lubieszki, bez Lubieszki

– kod –PLRW60001918525

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Lutynia – Wilkowyja

kod ppk – PL02S0501_1806

kilometr biegu cieku – 25,8

współrzędne geograficzne ppk: 17,53892; 52,00131

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym LUTYNIA – WILKOWYJA 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	0,8	2009-02-17	17,1	2009-07-20	10,89	I
2	Odczyn	pH	10	7,4	2009-03-16	8,0	2009-11-03	7,82	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,34	2009-02-17	11,12	2009-03-16	9,135	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,7	2009-11-03	4,7	2009-07-20	3,44	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,08	2009-02-17	13,4	2009-07-20	9,261	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,071	2009-11-03	1,61	2009-02-17	0,379	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,070	2009-09-22	2,78	2009-07-20	1,543	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	3,776	2009-08-11	21,04	2009-03-16	8,086	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	5,077	2009-08-11	22,643	2009-03-16	9,704	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,194	2009-03-16	0,724	2009-08-11	0,391	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	725	2009-08-11	860	2009-03-16	799,1	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	603	2009-08-11	768	2009-10-06	688,1	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	34,58	2009-08-21	34,58	2009-08-21		III

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 – III