

## LUTYNIA – WYSZKI

### KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

#### Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowo - gliniasty)

#### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Lutynia od źródeł do Radowicy

– kod – PLRW60001618524

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

nazwa ppk – Lutynia – Wyszki

kod ppk– PL02S0501\_0795

kilometr biegu cieku – 37,1

współrzędne geograficzne ppk: 17,60922; 51,936417

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym LUTYNIA – WYSZKI 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	0,3	2009-02-17	17,1	2009-07-20	10,45	I
2	Odczyn	pH	10	7,0	2009-03-16	7,8	2009-11-03	7,49	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,44	2009-08-11	9,11	2009-03-16	5,521	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,9	2009-02-17	30,0	2009-05-18	9,3	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,54	2009-09-22	79,2	2009-08-11	16,146	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,742	2009-11-03	15,9	2009-09-22	4,491	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,59	2009-03-16	18,6	2009-08-11	5,635	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,999	2009-04-27	19,84	2009-03-16	6,441	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	6,392	2009-04-27	21,62	2009-03-16	12,407	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,151	2009-03-16	2,65	2009-08-11	0,816	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	783	2009-06-23	872	2009-03-16	842,3	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	619	2009-08-11	730	2009-11-03	690,4	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	27,79	2009-08-20	27,79	2009-08-20		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***