

LUTYNIA – WILKOWYJA

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

– typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto - gliniasta)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Lutynia od Radowicy do 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°32'15,77" 52°0'6,57"; 17,53892; 52,00131

Gmina: Jarocin

Powiat: jarociński

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym LUTYNIA-WILKOWYJA 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	0,3	2010-02-08	22	2010-07-12	9,745	I
2	Odczyn	pH	11	7,6	2010-02-08	8,2	2010-04-12	7,882	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	7,71	2010-07-12	13,28	2010-03-08	10,605	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	2,8	2010-10-04	5,6	2010-08-16	4,177	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	6,82	2010-02-08	13,9	2010-05-10	9,154	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,062	2010-09-06	0,98	2010-02-08	0,265	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,669	2010-10-04	2,5	2010-05-10	1,4	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	4,950	2010-07-12	21,067	2010-03-08	12,231	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	5,954	2010-07-12	22,3	2010-03-08	13,755	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,19	2010-12-07	0,620	2010-11-02	0,297	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	691	2010-05-10	826	2010-02-08	755,273	I
12	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	28,5	2010-07-27	28,5	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