

WIRYNKA – ŁĘCZYCA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Wirynka

– kod – PLRW600017185729

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Wirynka – Łęczyca

kod ppk – PL02S0501_0914

kilometr biegu ciekłu – 0,7

współrzędne geograficzne ppk: 16°52'21,89" 52°18'26,07"; 16,872747; 52,307242

Gmina: Komorniki

Powiat: poznański ziemski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym WIRYNKA – ŁĘCZYCA 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	7,7	2010-07-19	8,1	2010-10-05	8,0	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,5	2010-07-19	12,0	2010-03-02	8,99	poniżej stanu dobrego
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,91	2010-10-05	4,5	2010-04-08	2,621	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,79	2010-09-15	13,9	2010-10-05	10,319	II
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,115	2010-03-02	0,682	2010-10-05	0,26	I
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,905	2010-11-03	3,008	2010-07-19	1,543	poniżej stanu dobrego
8.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	2,0	2010-08-18	13,257	2010-12-06	7,506	poniżej stanu dobrego
9.	Azot ogólny	mg N/l	10	3,087	2010-10-05	14,293	2010-12-06	8,124	poniżej stanu dobrego
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,068	2010-04-08	0,431	2010-07-19	0,227	poniżej stanu dobrego
11.	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	590	2010-07-19	1146	2010-04-08	945	II
12.	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	300	2010-07-19	850	2010-05-10	636,9	poniżej stanu dobrego
13.	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	32,0	2010-08-12	32,0	2010-08-12	-	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