

MARGONINKA W RACZYNIĘ

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 23 (potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Margoninka

– kod – PLRW600023188569

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Margoninka – Raczyn

kod ppk– PL02S0501_0803

kilometr biegu cieku – 3,0

współrzędne geograficzne ppk: 17°01'34,58" 53°02'33,96"; 17,026272; 53,042767

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym MARGONINKA – RACZYN 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	5,2	2009-02-16	14,2	2009-09-07	10,2	I
2	Odczyn	pH	10	7,55	2009-07-14	8,01	2009-02-16	7,82	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,65	2009-10-20	10,94	2009-04-22	7,86	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,25	2009-10-20	2,0	2009-08-18	1,3	I
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,54	2009-02-16	6,0	2009-06-16	4,92	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,043	2009-04-22	0,138	2009-02-16	0,079	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,560	2009-04-22	1,67	2009-10-20	0,914	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,26	2009-11-23	1,0	2009-03-10	0,63	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,04	2009-11-23	2,35	2009-10-20	1,56	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,079	2009-10-20	0,16	2009-08-18	0,12	I
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	415	2009-11-23	477	2009-07-14	447,75	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	326	2009-08-18	397	2009-03-10	348,3	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	41,84	2009-06-18	41,84	2009-06-18		II

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: żaden z badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – II