

RURZYCA W KRĘPSKU

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Rurzyca

– kod – PLRW6000251886592

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Rurzyca – Krępsko

kod ppk– PL02S0501_1737

kilometr biegu ciekłu – 0,1

współrzędne geograficzne ppk: 16°46'25,60" 53°15'48,53"; 16,777377; 53,263481

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym RURZYCA – KRĘPSKO 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	1,0	2009-02-03	21,0	2009-07-07	10,9	I
2	Odczyn	pH	10	8,04	2009-11-03	8,24	2009-05-05	8,16	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,88	2009-07-07	14,52	2009-02-03	11,0	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,8	2009-09-08 2009-10-13 2009-11-03	3,0	2009-02-03	1,6	I
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	2,33	2009-02-03	3,44	2009-05-05	3,08	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,012	2009-11-03	0,256	2009-02-03	0,06	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,15	2009-03-03 2009-06-02	0,943	2009-08-11	0,551	I
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,04	2009-05-05 2009-10-13	0,24	2009-03-03	0,08	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,328	2009-06-02	1,01	2009-08-11	0,656	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,026	2009-11-03	0,071	2009-02-03	0,045	I
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	233	2009-08-11 2009-09-08	276	2009-03-03	249,45	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	164	2009-09-08	185	2009-03-03	173,1	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,3	2009-08-11 2009-09-08 2009-10-13 2009-11-03	5,1	2009-04-07	2,56	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	45,2	2009-06-17	45,2	2009-06-17		I

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 załącznikach nr 1 do rozporządzenia dla klasy I

Klasa elementów biologicznych – I