

POWA W RUMINIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

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

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Powa

– kod – PLRW600023183529

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Powa – Rumin

kod ppk– PL02S0501_0853

kilometr biegu cieku – 1,0

współrzędne geograficzne ppk: 18,2058; 52,2111

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym POWA – RUMIN 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	2,0	2009-02-09	21,0	2009-08-10	11,6	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-08-10	8,3	2009-03-09	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	5,9	2009-05-12	11,0	2009-11-09	8,31	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-03-09	6,0	2009-08-10	3,56	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,4	2009-02-09	22,34	2009-07-13	13,86	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,031	2009-09-07	0,4	2009-02-09	0,186	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,043	2009-02-09	2,309	2009-07-13	1,436	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,089	2009-08-10	2,299	2009-04-14	0,96	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,092	2009-11-09	3,467	2009-04-14	2,164	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,037	2009-05-12	0,288	2009-11-09	0,139	I
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	331	2009-10-12	685	2009-02-09	440	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	261,5	2009-06-02	404,0	2009-02-09	333,2	I
13	Chlorki	mg Cl/l	1	29,40	2009-05-12	29,4	2009-05-12	29,4	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	39,67	2009-06-05	39,67	2009-06-05		II

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 – II