

MAŁA WEŁNA W ROGOŹNIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia

– kod – PLRW600025186699

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Mała Wełna – Rogoźno

kod ppk – PL02S0501_0802

kilometr biegu ciek – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°42'08,47" 52°11'14,90"; 17,003967; 52,754444

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym MAŁA WEŁNA – ROGOŹNO 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	2009-02-23	20,0	2009-07-21	12,6	I
2	Odczyn	pH	10	7,5	2009-07-21	8,2	2009-04-22	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	3,6	2009-08-24	11,9	2009-03-16	7,96	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,4	2009-06-23	7,5	2009-05-11	4,17	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	12,7	2009-02-23	20,89	2009-10-26	17,12	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,044	2009-07-21	0,87	2009-02-23	0,383	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,64	2009-04-22	3,11	2009-02-23	2,259	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,245	2009-05-11	4,563	2009-03-16	1,274	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,539	2009-04-22	7,074	2009-03-16	3,586	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,119	2009-04-22	0,362	2009-02-23	0,287	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	675	2009-11-17	784	2009-02-23	720	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	472	2009-09-14	604	2009-02-23	520,6	II
13	Chlorofil "a"	µg/l	10	7,3	2009-04-22	121,6	2009-10-26	52,03	IV
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	34,4	2009-08-18	34,4	2009-08-18		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 – IV