

MAŁA WEŁNA W ZAKRZEWIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Mała Wełna do wypływu z Jez. Gorzuchowskiego

– kod – PLRW6000251866539

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Mała Wełna – Zakrzewo

kod ppk– PL02S0501_0801

kilometr biegu ciekłu – 49,5

współrzędne geograficzne ppk: 17°23'33,51" 52°36'13,53"; 17,392641; 52,603759

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym MAŁA WEŁNA – ZAKRZEWO 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	12,3	I
2	Odczyn	pH	10	7,4	2009-07-21	8,2	2009-04-22	7,7	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-09-14	13,5	2009-02-23	6,83	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,1	2009-06-23	10,0	2009-04-22	5,03	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	14,1	2009-03-16	19,56	2009-07-21	16,748	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,323	2009-08-24	1,027	2009-10-26	0,645	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,64	2009-04-22	2,774	2009-06-23	1,93	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,05	2009-07-21	3,461	2009-03-16	0,95	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,058	2009-07-21	4,46	2009-03-16	2,957	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,081	2009-04-22	0,752	2009-10-26	0,253	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	745	2009-09-14	841	2009-02-23	781	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	555	2009-03-16	630	2009-11-17	592,4	II
13	Chlorofil "a"	µg/l	10	7,1	2009-10-26	43,2	2009-11-17	21,67	II
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	26,0	2009-07-06	26,0	2009-07-06		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