

GLÓWNA W M. BOROWO MŁYN

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Główna do wpływu do Zalewu Kowalskie

– kod – PLRW600025185925

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Główna – Borowo Młyn

kod ppk– PL02S0501_0748

kilometr biegu ciek – 21,5

współrzędne geograficzne ppk: 17°12'41,26" 52°28'33,38"; 17,211462; 52,475940

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GLÓWNA – BOROWO MŁYN 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	2009-02-23	19,0	2009-07-21	11,1	I
2	Odczyn	pH	10	7,3	2009-07-21	7,8	2009-10-21	7,6	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,9	2009-09-14	8,8	2009-02-23	5,21	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,9	2009-08-13	6,5	2009-06-23	3,48	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	10,4	2009-02-23	16,02	2009-05-11	13,78	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,193	2009-08-13	8,58	2009-09-14	2,657	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,29	2009-03-16	9,81	2009-09-14	4,035	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,47	2009-09-14	5,809	2009-03-16	2,281	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	3,078	2009-07-21	10,396	2009-09-14	6,41	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,136	2009-03-16	0,946	2009-05-11	0,451	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	721	2009-07-21	888	2009-10-21	804	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	491	2009-02-23	1024	2009-04-22	618	poniżej stanu dobrego
13	Chlorofil "a"	µg/l	10	1,6	2009-11-17	16,6	2009-10-21	6,32	I
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	43,38	2009-06-09	43,38	2009-06-09		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