

MŁYNÓWKA KASZCZORSKA – ŁYSA GÓRA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Młynówka Kaszczorska

– kod – PLRW6000251564899

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Młynówka Kaszczorska – Łysa Góra

kod ppk– PL02S0501_0810

kilometr biegu ciek – 3,5

współrzędne geograficzne ppk: 16,146014; 51,989215

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Wrocław

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym MŁYNÓWKA KASZCZORSKA – ŁYSA GÓRA 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	2,3	2009-02-10	21,8	2009-07-06	11,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,4	2009-09-21	8,1	2009-04-14	7,6	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	0,77	2009-01-12	10,87	2009-02-10	3,8	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,8	2009-10-14	4,91	2009-04-14	2,41	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,28	2009-01-12	12,60	2009-04-14	9,99	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,06	2009-04-14	7,96	2009-02-10	2,62	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,59	2009-03-09	6,45	2009-08-10	3,20	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,03	2009-07-06	0,69	2009-03-09	0,27	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,99	2009-04-14	6,50	2009-08-10	3,48	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,08	2009-03-09	0,66	2009-01-12	0,34	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	μS/cm	10	473	2009-04-14	728	2009-05-11	566	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	279,0	2009-01-12	542	2009-08-10	370,7	II
13	Chlorofil <i>a</i>	μg/l	10	2,35	2009-10-14	33,0	2009-04-14	12,29	I
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	31,18	2009-06-15	31,18	2009-06-15		II
15	Indeks okrzemkowy		1	0,4345	2009-09-28	0,4345	2009-09-28		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