

KANAŁ MOSIŃSKI – NACLAW

KATEGORIA WÓD: WODY SZTUCZNE

Kanał

– typ 0 (nieokreślony)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kanał Mosiński

– kod – PLRW60000185699

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kanał Mosiński - Naclaw

kod ppk– PL02S0501_0766

kilometr biegu cieku – 34,8

współrzędne geograficzne ppk: 16,664801; 52,058053

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ MOSIŃSKI – NACLAW na podstawie wyników badań z roku 2009

L p.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	11	2,0	2009-02-10	22,2	2009-07-06	12,1	II
2	Odczyn	pH	11	7,8	2009-03-09	8,1	2009-09-21	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	3,9	2009-07-06	9,38	2009-02-10	7,74	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	0,19	2009-08-10	4,1	2009-10-14	1,84	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	7,76	2009-02-10	14,05	2009-12-07	12,23	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,02	2009-08-10	0,65	2009-02-10	0,21	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,88	2009-09-21	1,94	2009-12-07	1,46	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,33	2009-09-21	10,72	2009-03-09	4,10	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	1,22	2009-09-21	12,43	2009-03-09	5,61	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,04	2009-08-10	0,28	2009-04-14	0,17	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	11	804	2009-05-11	1176	2009-03-09	961	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	592	2009-05-11	825	2009-03-09	736,6	poniżej stanu dobrego
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	35,0	2009-06-04	35,0	2009-06-04		II
14	Benzo(b)fluoranten	µg/l	4	0	2009-11-23	0,0145	2009-09-21	0,03	stan dobry
15	Benzo(k)fluoranten	µg/l	4						
16	Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	4						
17	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	4						

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

Klasa chemicznych wskaźników jakości wód – jeden lub więcej badanych chemicznych wskaźników jakości wód przekracza wartości określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia dla stanu dobrego