

KANAŁ WONIEŚĆ – NIEŁĘGOWO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kanał Wonieść

– kod – PLRW600025185669

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kanał Wonieść - Niełęgowo

kod ppk– PL02S0501_0779

kilometr biegu ciekłu – 1,2

współrzędne geograficzne ppk: 16,677134; 52,036610

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ WONIEŚĆ - NIEŁĘGOWO 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	11	2,4	2009-02-10	22,6	2009-07-06	12,3	II
2	Odczyn	pH	10	7,5	2009-08-10	7,9	2009-09-21	7,7	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,69	2009-07-06	11,38	2009-01-12	6,83	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,45	2009-07-06	10,87	2009-02-10	3,53	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	11,1	2009-03-09	17,53	2009-09-21	14,33	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,08	2009-09-21	0,49	2009-01-12	0,19	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,08	2009-07-06	1,91	2009-01-12	1,50	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,08	2009-07-06	2,72	2009-03-09	0,52	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,17	2009-07-06	3,90	2009-03-09	2,03	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,05	2009-09-21	0,16	2009-05-11	0,11	I
11	Przewodność w 20 °C	μS/cm	11	753	2009-10-14	926	2009-01-12	803	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	552,0	2009-04-14	686,0	2009-02-10	607,2	II
13	Chlorofil <i>a</i>	μg/l	10	8,54	2009-07-06	48,70	2009-01-012	24,22	II
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	27,08	2009-08-10	27,08	2009-08-10		III
15	Kadm i jego związki	μg/l	4	0,1	2009-03-09	0,1	2009-11-23	0,1	stan dobry
16	Ołów i jego związki	μg/l	4	2,5	2009-03-09	2,5	2009-11,23	2,5	stan dobry
17	Benzo(b)fluoranten	μg/l	4	0	2009-11-23	0,082	2009-03-09	0,027	stan dobry
18	Benzo(k)fluoranten	μg/l	4						
19	Benzo(g,h,i)perylene	μg/l	4						
20	Indeno(1,2,3-cd)piren	μg/l	4	0	2009-03-09	0,0402	2009-09-21	0,019	stan nieosiągający dobrego

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

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