

NOTEĆ – ŁYSEK

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Noteć od źródeł do dopływu z Jeziora Lubotyńskiego

– kod – PLRW6000171881189

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – Łysek

kod ppk– PL02S0501_0825

kilometr biegu ciekłu – 339,1

współrzędne geograficzne ppk: 18,5038; 52,4066

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – ŁYSEK 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	0,0	2009-02-02	19,4	2009-07-06	10,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,7	2009-08-03	8,0	2009-02-02	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	5,6	2009-07-06	10,2	2009-11-02	8,05	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,3	2009-03-03	4,2	2009-04-14	2,99	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,27	2009-09-01	20,0	2009-10-05	16,517	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,005	2009-10-05	1,605	2009-02-02	0,352	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,379	2009-06-01	2,824	2009-02-02	2,009	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,062	2009-09-01	1,678	2009-03-03	0,574	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,748	2009-11-02	4,102	2009-03-03	2,597	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,109	2009-03-03	10,675	2009-04-14	1,611	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	395	2009-11-02	988	2009-03-03	570	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	395	2009-06-01	541	2009-02-02	447,3	II
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,1	2009-06-01	19,48	2009-04-14	6,22	I
14	Antracen	µg/l	4	0,002	2009-02-02 2009-08-03 2009-11-02	0,065	2009-05-04	0,018	stan dobry
15	Fluoranten	µg/l	4	0,0035	2009-02-02 2009-05-04 2009-08-03	0,0098	2009-11-02	0,0051	stan dobry
16	Naftalen	µg/l	4	0,0239	2009-02-02 2009-05-04 2009-08-03	0,221	2009-11-02	0,0732	stan dobry
17	Benzo(b)fluoranten	Σ µg/l	4	0,0053	2009-11-02	0,0335	209-08-03	0,0212	stan dobry
18	Benzo(k)fluoranten		4						
19	Benzo(g,h,i)perylene	Σ µg/l	4	0,002	2009-02-02 2009-08-03	0,0548	2009-05-04	0,0196	stan nieosiągający dobrego
20	Indeno(1,2,3-cd)piren		4						

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
21	Benzo(a)piren	µg/l	4	0,0032	2009-02-02 2009-08-03 2009-11-02	0,0202	2009-05-04	0,0076	stan dobry
22	Ołów i jego związki	µg/l	4	1,5	2009-05-04 2009-11-02	48,0	2009-02-02	15,6	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 – I

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