

NOTEĆ – WODOWSKAZ UJŚCIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 24 (mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Noteć od Kanału Bydgoskiego do Gwdy, bez Gwdy
- kod – PLRW60002418859

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – wodowskaz Ujście

kod ppk– PL02S0501_0830

kilometr biegu cieku – 120,3

współrzędne geograficzne ppk: 16°43'54,31" 53°03'17,90"; 16,731753; 53,054972

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – WODOWSKAZ UJŚCIE 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	1,8	2009-02-09	22,4	2009-07-08	12,3	II
2	Odczyn	pH	10	7,55	2009-08-20	8,26	2009-04-20	7,83	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,3	2009-07-08	15,32	2009-04-20	8,01	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-08-20	5,5	2009-04-20	2,4	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,47	2009-02-09	13,35	2009-08-20	11,25	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,007	2009-08-20	0,513	2009-02-09	0,18	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,1	2009-07-08	1,87	2009-03-04	1,47	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,08	2009-02-09	2,42	2009-03-04	0,57	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,33	2009-07-08	4,32	2009-03-04	2,06	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,15	2009-05-06 2009-11-16	0,32	2009-03-04	0,2	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	809	2009-05-06	1055	2009-08-20	962,15	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	701	2009-06-03	892	2009-09-02	792,2	poniżej stanu dobrego
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,4	2009-09-02	88,6	2009-04-20	19,3	I

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