

NOTEĆ PONIŻEJ UJŚCIA KANAŁU ROMANOWSKIEGO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 21 (wielka rzeka nizinna)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Noteć od Drawy do Bukówki, bez Bukówki
- kod – PLRW60002118877

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – Poniżej ujścia Kanału Romanowskiego

kod ppk– PL02S0501_0826

kilometr biegu ciekłu – 94,1

współrzędne geograficzne ppk: 16°33'14,25" 52°54'30,03"; 16,553957; 52,908341

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD

w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – PONIŻEJ UJŚCIA KANAŁU ROMANOWSKIEGO
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	2,2	2009-02-09	19,6	2009-07-08	11,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,53	2009-08-20	8,24	2009-04-20	7,96	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,65	2009-07-08	12,48	2009-04-20	10,05	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,9	2009-08-20	3,3	2009-02-09	2,03	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,35	2009-09-02	8,13	2009-03-04	7,188	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,013	2009-08-20	0,318	2009-02-09	0,107	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,555	2009-08-20	1,61	2009-03-04	1,008	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,35	2009-09-02	2,0	2009-03-04	0,7	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,935	2009-08-20	3,63	2009-03-04	1,726	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,10	2009-04-20	0,20	2009-03-04	0,147	I
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	385	2009-05-06	601	2009-10-14	503,75	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	308	2009-05-06	462	2009-11-16	398	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,4	2009-09-02	65	2009-05-06	15,92	I

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej, minimalnej lub średniej w zależności od liczby pobranych próbek.

Klasa elementów fizyczno-chemicznych: żaden z badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych nie przekracza wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia dla klasy II

Klasa elementów biologicznych – I