

NOTEĆ W PRZEWOZIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Noteć od Dopływu z Jeziora Lubotyńskiego do wpływu do Jeziora Pakowskiego
- kod – PLRW6000201882912

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – Przewóz

kod ppk– PL02S0501_0824

kilometr biegu ciekłu – 320,6

współrzędne geograficzne ppk: 18,3838; 52,483

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NOTEĆ – PRZEWÓZ 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	2009-02-02	24,0	2009-07-06	12,9	II
2	Odczyn	pH	10	7,8	2009-03-03	8,7	2009-11-02	8,1	III
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,6	2009-10-05	12,2	2009-06-01	9,42	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2009-03-03	10,2	2009-06-01	5,32	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	5,75	2009-09-01	12,8	2009-04-14	9,74	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,018	2009-05-04	0,555	2009-02-02	0,178	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,054	2009-02-02	2,62	2009-07-06	1,592	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,021	2009-09-01	1,072	2009-03-03	0,275	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,304	2009-05-04	2,689	2009-07-06	1,88	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,102	2009-05-04	0,361	2009-04-14	0,172	I
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	415	2009-11-02	920	2009-03-03	567	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	329	2009-06-01	462	2009-04-14	395,6	I
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	3,73	2009-11-02	69,2	2009-09-01	35,8	III

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