

NIELBA – PONIŻEJ WĄGROWCA

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Nielba

– kod – PLRW6000251885299

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Nielba – Poniżej Wągrowca

kod ppk– PL02S0501_0821

kilometr biegu ciek – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°11'21,83" 52°48'13,86"; 17,189397; 52,80385

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NIELBA – PONIŻEJ WĄGROWCA 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	2,0	2009-02-23	20,4	2009-07-20	12,8	I
2	Odczyn	pH	10	7,61	2009-07-20	8,17	2009-06-23	7,85	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,46	2009-07-20	12,52	2009-03-16	8,77	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,4	2009-09-21 2009-11-25	7,0	2009-03-16 2009-04-23 2009-05-18	4,08	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	11,71	2009-02-23	15,25	2009-05-18	12,725	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,033	2009-09-21	0,708	2009-02-23	0,175	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,58	2009-08-19	3,27	2009-02-23	2,242	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,63	2009-05-18	4,14	2009-03-16	1,561	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,51	2009-08-19	6,49	2009-03-16	3,848	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,26	2009-10-27 2009-11-25	0,75	2009-02-23	0,471	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	634	2009-04-23	954	2009-02-23	699,55	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	504	2009-04-23	683	2009-02-23	571,2	II
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	2,0	2009-07-20	60,9	2009-03-16	25,3	II
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	39,12	2009-07-06	39,12	2009-07-06		II

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 – II