

PICHNA W ZABOROWIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Pichna

– kod – PLRW600017188129

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Pichna – Zaborowo

kod ppk– PL02S0501_0844

kilometr biegu cieku – 2,0

współrzędne geograficzne ppk: 17,9941; 52,1414

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PICHNA – ZABOROWO 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	1,0	2009-02-02	13,4	2009-08-03	9,2	I
2	Odczyn	pH	10	7,5	2009-08-03	8,7	2009-11-02	8,0	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,8	2009-08-03	11,8	2009-05-04	9,47	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,7	2009-03-03	4,3	2009-08-03	2,82	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,47	2009-09-01	8,9	2009-11-02	6,51	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,021	2009-09-01	0,323	2009-02-02	0,15	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,336	2009-05-04	1,72	2009-07-06	0,971	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,084	2009-09-01	1,096	2009-03-03	0,362	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,999	2009-09-01	1,931	2009-07-06	1,427	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,036	2009-06-01	0,311	2009-11-02	0,131	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	345	2009-11-02	792	2009-03-03	455	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	263	2009-10-05	356,5	2009-03-03	317,7	I
13	Chlorki	mg Cl/l	1	7,84	2009-05-04	7,84	2009-05-04	7,84	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	50,64	2009-05-27	50,64	2009-05-27		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