

# ŻABIANKA – KAMIEN

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Śwędrnia od Żabianki do ujścia

– kod – PLRW600017184829

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Żabianka – Kamień

kod ppk– PL02S0501\_1733

kilometr biegu cieku – 1,5

współrzędne geograficzne ppk: 18,248078; 51,817225

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym ŻABIANKA – KAMIEN 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	2009-02-16	16,0	2009-07-14	10,36	I
2	Odczyn	pH	10	6,7	2009-10-12	7,8	2009-07-14	7,3	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	3,76	2009-09-21	9,8	2009-02-16	6,708	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	0,5	2009-03-10	6,6	2009-06-22	3,569	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,9	2009-09-21	15,4	2009-11-16	10,401	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,063	2009-08-10	2,6	2009-06-22	0,951	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,75	2009-08-10	3,39	2009-06-22	1,903	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,17	2009-08-10	6,03	2009-03-10	2,169	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,21	2009-08-10	7,5	2009-11-16	4,133	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,119	2009-11-16	0,424	2009-06-22	0,290	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	336	2009-08-10	499	2009-11-16	414,9	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	256	2009-08-10	436	2009-11-16	324,4	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	37,19	2009-08-28	37,19	2009-08-28		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***