

# RGILEWKA W POWIERCIU

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

### Rzeka

– typ 24 (mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych, rzeka zatorfiona)

### Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Rgilewka od Kielczewskiej Strugi do ujścia
- kod – PLRW6000241833299

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

nazwa ppk – Rgilewka – Powiercie

kod ppk – PL02S0501\_0865

kilometr biegu cieku – 0,7

współrzędne geograficzne ppk: 18,6825; 52,1741

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym RGILEWKA – POWIERCIE 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	0,0	2009-02-03	20,4	2009-07-06	10,8	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-10-05	8,0	2009-05-05	7,8	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	3,2	2009-09-01	14,0	2009-05-05	6,95	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,0	2009-02-03	6,5	2009-05-05	2,55	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,29	2009-09-01	15,7	2009-08-03	10,83	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,216	2009-11-03	0,711	2009-07-06	0,427	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,009	2009-03-02	3,967	2009-07-06	1,740	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,246	2009-09-01	11,59	2009-03-02	4,017	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,707	2009-06-01	12,617	2009-03-02	5,79	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,124	2009-04-06	0,508	2009-08-03	0,231	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	706	2009-11-03	1393	2009-03-02	966	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	565	2009-05-05	970	2009-09-01	702,3	poniżej stanu dobrego
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	1,10	2009-11-03	39,78	2009-08-03	9,744	I

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 – I***