

# GŁOMIA W ZŁOTOWIE

## KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

### Potok

– typ 18 (potok nizinny żwirowy)

### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Głomia do dopływu z jez. Zaleskiego

– kod – PLRW600018188683

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

nazwa ppk – Głomia – Złotów

kod ppk– PL02S0501\_0745

kilometr biegu cieku – 34,0

współrzędne geograficzne ppk: 17°01'55,52" 53°21'53,74"; 17,03209; 53,364929

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

## WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GŁOMIA – ZŁOTÓW 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	0,2	2009-02-02	17,6	2009-07-06	9,8	I
2	Odczyn	pH	10	7,16	2009-03-02	7,91	2009-05-04	7,66	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	3,58	2009-08-18	11,31	2009-03-02	7,84	poniżej stanu dobrego
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,0	2009-09-01	4,9	2009-05-04	2,7	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,77	2009-09-01	12,08	2009-04-06	9,543	II
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,036	2009-09-01	0,637	2009-05-04	0,244	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,15	2009-11-02	2,55	2009-08-18	1,681	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	1,27	2009-06-01	4,70	2009-03-02	2,279	II
9	Azot ogólny	mg N/l	10	2,74	2009-06-01	6,17	2009-03-02	3,998	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,15	2009-08-18 2009-11-02	0,33	2009-02-02	0,198	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	407	2009-03-02	517	2009-07-06	452	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	342	2009-09-01	421	2009-04-06	376,9	I
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	39,66	2009-06-24	39,66	2009-06-24		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***