

DOPIY W Z JEZ. ZALESKIEGO W ZLOTOWIE

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

– 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 – Dopływ z jez. Zaleskiego – Złotów

kod ppk– PL02S0501_0731

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°01'32,80" 53°21'49,49"; 17,025777; 53,363746

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym DOPIY W Z JEZ. ZALESKIEGO – 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	1,4	2009-02-02	19,8	2009-08-18	11,6	I
2	Odczyn	pH	10	7,74	2009-02-02	8,47	2009-04-06	8,12	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	7,57	2009-07-06	16,31	2009-04-06	10,09	I
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,5	2009-10-12	3,1	2009-04-06	2,13	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	6,77	2009-03-02	8,13	2009-10-12	7,395	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,014	2009-04-06	0,17	2009-11-2	0,074	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,15	2009-02-02	2,44	2009-10-12	1,249	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,09	2009-07-06	1,08	2009-03-02 2009-04-06	0,511	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,10	2009-02-02	2,6	2009-10-12	1,788	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,056	2009-05-04	0,25	2009-11-02	0,166	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	301	2009-05-04	373	2009-03-02	339	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	254	2009-07-06	309	2009-04-06	276,6	I
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	28,0	2009-06-24	28,0	2009-06-24		III

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 – III