

GULCZANKA W GULCZU

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Gulczanka

– kod – PLRW600017188769

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gulczanka – Gulcz

kod ppk– PL02S0501_1731

kilometr biegu cieku – 2,8

współrzędne geograficzne ppk: 16°22'18,96" 52°52'37,47"; 16,371934; 52,877076

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GULCZANKA – GULCZ 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	2009-02-09	19,8	2009-07-08	10,3	I
2	Odczyn	pH	10	7,65	2009-08-20	8,42	2009-02-09	8,08	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,55	2009-07-08	13,59	2009-04-20	10,14	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,2	2009-08-20	3,3	2009-02-09	2,3	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,21	2009-09-02	14,41	2009-07-08	9,56	II
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,022	2009-08-20	0,608	2009-02-09	0,126	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,749	2009-08-20	1,94	2009-03-04	1,28	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,80	2009-09-02	9,5	2009-03-04	2,76	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,62	2009-09-02	11,5	2009-03-04	4,06	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,12	2009-11-16	0,32	2009-06-03 2009-07-08	0,21	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	451	2009-05-06	584	2009-02-09	493,5	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	402	2009-07-08	515	2009-02-09	455,2	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	46,08	2009-06-04	46,08	2009-06-04		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