

GISZKA – TURSKO

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 16 (potok nizinny lessowy lub gliniasty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Giszka

– kod – PLRW6000161849329

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Giszka - Tursko

kod ppk– PL02S0501_0744

kilometr biegu cieku – 1,2

współrzędne geograficzne ppk: 17°56'11,34" 51°52'59,29"; 17,937265; 51,883058

Gmina: Gołuchów

Powiat: pleszewski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GISZKA - TURSKO na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	11	0,1	2010-02-23	23,5	2010-07-13	9,973	II
2	Odczyn	pH	11	7,1	2010-02-23	8,2	2010-07-13	7,782	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	5,29	2010-07-13	13,69	2010-03-09	10,185	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,1	2010-10-05	29,0	2010-11-09	5,98	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,15	2010-05-11	22,2	2010-11-09	9,874	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,04	2010-03-09	0,336	2010-07-13	0,117	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	0,657	2010-03-09	3,47	2010-06-14	1,643	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	2,419	2010-07-13	25,317	2010-03-09	13,041	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	11	4,117	2010-07-13	26,0	2010-03-09	14,758	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,098	2010-12-06	0,55	2010-11-09	0,234	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	634	2010-08-09	841	2010-02-23	758	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	547	2010-08-09	1162	2010-03-09	729,455	poniżej stanu dobrego
13	Makrofitowy indeks rzeczny	indeks	1	33,7	2010-08-11	33,7	2010-08-11	-	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