

GOŁANIECKA STRUGA W WĄGROWCU

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Gołaniecka Struga

– kod – PLRW60002518649

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gołaniecka Struga – Wągrowiec

kod ppk– PL02S0501_0750

kilometr biegu ciek – 0,3

współrzędne geograficzne ppk: 17°11'34,16" 52°48'30,29"; 17,192823; 52,808413

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GOŁANIECKA STRUGA – WĄGROWIEC 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	2,4	2009-02-23	22,0	2009-07-20	13,3	I
2	Odczyn	pH	10	7,69	2009-11-25	9,03	2009-05-18	8,23	poniżej stanu dobrego
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	5,27	2009-10-27	14,31	2009-04-23	9,09	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,5	2009-11-25	5,6	2009-02-23 2009-05-18 2009-06-23	3,8	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	13,62	2009-03-16	18,26	2009-05-18	15,03	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,025	2009-07-20	1,48	2009-11-25	0,67	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,44	2009-08-19	3,61	2009-02-23	2,48	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,07	2009-07-20 2009-08-19	0,39	2009-04-23	0,21	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,52	2009-08-19	3,73	2009-02-23	2,70	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,037	2009-10-27	0,37	2009-02-23	0,09	II
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	497	2009-06-23 2009-07-20	647	2009-02-23	533,4	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	452	2009-07-20	583	2009-04-23	484,1	II
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	10,9	2009-11-25	57,5	2009-05-18	26,8	II
14	Makrofitowy indeks rzeczny		1	41,56	2009-07-06	41,56	2009-07-06		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