

GLUSZYŃKA W KAMIONKACH

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Gluszyńka

– kod – PLRW60000251857489

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gluszyńka – Kamionki

kod ppk– PL02S0501_0787

kilometr biegu ciek – 2

współrzędne geograficzne ppk: 17°5'9,03" 52°16'40,47" 17,085841; 52,277908

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GLUSZYŃKA – KAMIONKI 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	11	1,0	2009-02-09	22,0	2009-07-06	10,5	I
2	Odczyn	pH	11	7,3	2009-06-04	8,4	2009-08-25	7,7	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	11	2,1	2009-06-04	7,5	2009-07-06	4,955	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	11	1,2	2009-09-21	4,3	2009-07-06	2,927	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	11	11,18	2009-07-06	17,13	2009-06-04	14,657	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	11	0,195	2009-07-06	6,0	2009-05-06	2,248	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	11	1,74	2009-12-02	7,79	2009-05-06	3,663	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	11	0,05	2009-07-06	4,954	2009-04-15	1,19	II
9	Azot ogólny	mg N/l	11	1,886	2009-07-06	8,221	2009-05-06	4,906	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	11	0,003	2009-07-06	0,889	2009-06-04	0,379	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	11	434	2009-07-06	924	2009-02-09	799	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	11	323	2009-07-06	606	2009-04-15	537,1	II
13	Chlorofil a	µg/l	11	1,6	2009-10-13	13,5	2009-05-06	6,19	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