

# GLUSZYNKA – KAMIONKI

## KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Głuszynka

– kod – PLRW6000251857489

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Głuszynka – Kamionki

kod ppk – PL02S0501\_0787

kilometr biegu ciekłu – 2,0

współrzędne geograficzne ppk: 17°00'02,98" 52°17'26,02"; 17,000827; 52,290560

Gmina: Kórnik

Powiat: poznański ziemski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym GLUSZYNKA – KAMIONKI 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	10	0,0	2010-12-01	21,0	2010-07-05	10,6	I
2.	Odczyn	pH	10	7,2	2010-06-14	7,8	2010-03-01	7,5	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	10	0,2	2010-07-05	8,90	2010-08-03	4,47	poniżej stanu dobrego
4.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	10	1,1	2010-12-01	8,30	2010-06-14	3,42	poniżej stanu dobrego
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	11,7	2010-08-03	17,38	2010-06-14	14,482	poniżej stanu dobrego
6.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	10	0,188	2010-12-01	2,706	2010-06-14	1,397	poniżej stanu dobrego
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,479	2010-11-02	5,137	2010-07-05	2,66	poniżej stanu dobrego
8.	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	10	0,398	2010-08-03	9,53	2010-12-01	2,991	poniżej stanu dobrego
9.	Azot ogólny	mg N/l	10	1,924	2010-11-02	11,08	2010-12-01	5,709	poniżej stanu dobrego
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,102	2010-04-06	0,712	2010-03-01	0,341	poniżej stanu dobrego
11.	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	725	2010-10-04	838	2010-05-06	769	I
12.	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	310	2010-09-06	610	2010-05-06	428,2	II
13.	Fitobentos (Indeks okrzemkowy)	indeks	1	0,23	2010-10-20	0,23	2010-10-20	-	IV
14.	Chlorofil <i>a</i>	µg/l	10	1,6	2010-03-01	19,8	2010-04-06	8,88	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 – IV***