

KOPEL – CZAPURY

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kopel od Głuszynki do ujścia

– kod – PLRW600020185749

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kopel – Czapury

kod ppk – PL02S0501_0786

kilometr biegu ciekłu – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 16°54'49,45" 52°19'11,37"; 16,913737; 52,319824

Gmina: Mosina

Powiat: poznański ziemski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KOPEL – CZAPURY 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	20,5	2010-07-05	10,5	I
2.	Odczyn	pH	10	7,7	2010-06-14	8,0	2010-08-03	7,8	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,9	2010-08-03	10,7	2010-03-01	7,48	poniżej stanu dobrego
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,50	2010-09-06	5,6	2010-05-06	2,85	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	8,72	2010-08-03	21,29	2010-04-06	12,269	poniżej stanu dobrego
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,129	2010-09-06	1,975	2010-07-05	0,49	poniżej stanu dobrego
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,489	2010-04-06	3,54	2010-07-05	1,619	poniżej stanu dobrego
8.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,644	2010-07-05	28,856	2010-12-01	9,714	poniżej stanu dobrego
9.	Azot ogólny	mg N/l	10	3,564	2010-03-01	30,418	2010-12-01	11,544	poniżej stanu dobrego
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,023	2010-04-06	0,933	2010-07-05	0,318	poniżej stanu dobrego
11.	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	841	2010-08-03	1006	2010-04-06	939	II
12.	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	380	2010-08-03	830	2010-10-04	600,8	poniżej stanu dobrego
13.	Makrofitowy Indeks Rzeczny	indeks	1	39,71	2010-09-06	39,71	2010-09-06	-	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