

KANAŁ PRZEMĘCKI – PRZEMĘT

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kanał Przemęcki

– kod – PLRW600017156449

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kanał Przemęcki - Przemęt

kod ppk– PL02S0501_0768

kilometr biegu ciekłu – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 16,290454; 52,009240

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Wrocław

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ PRZEMĘCKI - PRZEMĘT 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	2,2	2009-01-12	23,5	2009-07-06	13,2	II
2	Odczyn	pH	10	7,5	2009-10-14	8,4	2009-04-14	7,8	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,07	2009-10-14	14,93	2009-02-10	7,16	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,28	2009-01-12	8,54	2009-08-10	4,89	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	11,6	2009-03-09	22,41	2009-09-21	16,08	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,02	2009-04-14	0,74	2009-01-12	0,23	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,29	2009-03-09	3,21	2009-08-10	2,27	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,06	2009-07-06	5,90	2009-08-10	1,28	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,9	2009-05-11	9,11	2009-08-10	3,56	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,09	2009-08-10	0,35	2009-02-10	0,17	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	560	2009-08-10	819	2009-03-09	659	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	279,0	2009-01-12	541,0	2009-03-09	467,8	II
13	Indeks okrzemkowy		1	0,7177	2009-09-21	0,7177	2009-09-21		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