

KRĘPICA - KALISZ

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Krępicza

– kod – PLRW60001718474

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Krępicza - Kalisz

kod ppk– PL02S0501_0788

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 18,074277; 51,762242

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KRĘPICA - KALISZ 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	3,7	2009-02-16	17,1	2009-08-10	10,76	I
2	Odczyn	pH	10	7,4	2009-04-21	8,0	2009-05-12	7,83	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	5,6	2009-10-12	10,44	2009-02-16	8,315	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,5	2009-07-14	9,4	2009-02-16	6,56	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	4,95	2009-09-21	8,89	2009-02-16	7,018	I
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,189	2009-07-14	6,52	2009-02-16	2,184	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,311	2009-07-14	9,236	2009-02-16	3,128	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	1,022	2009-10-12	13,517	2009-07-14	8,036	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	4,102	2009-10-12	19,955	2009-03-10	11,694	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,295	2009-11-16	0,896	2009-04-21	0,623	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	863	2009-10-12	1268	2009-02-16	1086,9	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	631	2009-10-12	1091	2009-07-14	936,8	poniżej stanu dobrego
13	Indeks okrzemkowy		1	0,4	2009-10-19	0,4	2009-10-19	0,4	III

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 – III