

## KREPIKA – KALISZ

### KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

#### Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

#### Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Krępica

– kod – PLRW60001718474

#### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Krępica-Kalisz

kod ppk – PL02S0501\_0788

kilometr biegu cieku – 0,2

współrzędne geograficzne ppk: 18°4'25,71" 51°45'44,76"; 18,074277; 51,762242

Gmina: m. Kalisz

Powiat: kaliski grodzki

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KREPIKA – KALISZ na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maximum	Data	Średnia roczna	Percentyl 90*	Klasa wskaźnika jakości wód
1	Temperatura wody	°C	12	1,1	2010-03-09	18,6	2010-07-13	9,008	17,03	I
2	Odczyn	pH	12	7,2	2010-06-04	8,9	2010-07-13	7,933	8,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	12	8,25	2010-07-13	13,47	2010-03-09	10,999	9,039	I
4	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	12	2,7	2010-07-13	19,1	2010-02-09	6,063	9,51	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	4,64	2010-07-13	10,3	2010-06-14	5,757	6,711	I
6	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	12	0,072	2010-07-13	1,82	2010-02-09	0,566	1,097	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,57	2010-05-11	3,94	2010-02-09	1,507	2,755	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	12	7,392	2010-06-14	35,262	2010-03-09	17,064	24,824	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	12	9,4	2010-06-14	36,0	2010-03-09	18,825	26,227	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,198	2010-03-09	0,76	2010-02-09	0,419	0,665	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	647	2010-06-14	1329	2010-03-09	1088,917	1256,6	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	566	2010-06-14	1177	2010-04-13	913,417	1104,2	poniżej stanu dobrego
13	Fitobentos (Indeks okrzemkowy)	indeks	1	0,289	2010-04-20	0,289	2010-04-20	-	-	IV

\*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub minimalnej, percentyla 90 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***