

KANAŁ PRZYSIEKA STARA – NACLAW

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Potok

– typ 23 (potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Kanał Przysieka Stara

– kod – PLRW600023185674

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Kanał Przysieka Stara – Naclaw

kod ppk– PL02S0501_0770

kilometr biegu cieku – 0,1

współrzędne geograficzne ppk: 16,663058; 52,057578

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym KANAŁ PRZYSIEKA STARA – NACLAW 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	3,0	2009-01-12	19,0	2009-08-10	11,1	I
2	Odczyn	pH	10	7,1	2009-09-21	7,9	2009-04-14	7,6	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	3,32	2009-01-12	12,05	2009-05-11	6,63	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,48	2009-03-09	3,74	2009-05-11	2,03	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,04	2009-01-12	16,06	2009-09-21	12,36	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,00	2009-04-14	0,47	2009-01-12	0,14	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,75	2009-02-10	1,91	2009-09-21	1,23	II
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,09	2009-05-11	12,16	2009-03-09	2,41	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	0,94	2009-05-11	13,34	2009-03-09	3,66	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,05	2009-09-21	0,28	2009-02-10	0,11	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	910	2009-10-14	1531	2009-03-09	1166	poniżej stanu dobrego
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	677	2009-10-14	1392	2009-02-10	951,5	poniżej stanu dobrego
13	Indeks okrzemkowy		1	0,4215	2009-11-23	0,4215	2009-11-23		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