

PYSZĄCA – ŚREM

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Pyszcząca

– kod – PLRW600017185549

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Pyszcząca – Śrem

kod ppk – PL02S0501_0859

kilometr biegu ciekłu – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 17°01'38,00" 52°05'10,25"; 17,027223; 52,086180

Gmina: Śrem

Powiat: śremski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym PYSZĄCA – ŚREM 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	0,5	2010-03-09	23,0	2010-07-12	11,8	II
2.	Odczyn	pH	10	7,0	2010-07-12	7,9	2010-04-14	7,4	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	0,2	2010-07-12	8,9	2010-05-11	5,035	poniżej stanu dobrego
4.	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,0	2010-10-13	7,3	2010-07-12	2,65	poniżej stanu dobrego
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	7,32	2010-09-07	18,32	2010-06-08	14,34	poniżej stanu dobrego
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,115	2010-05-11	1,371	2010-07-12	0,442	II
7.	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,958	2010-10-13	4,019	2010-07-12	2,036	poniżej stanu dobrego
8.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,05	2010-09-07	4,861	2010-12-13	1,674	II
9.	Azot ogólny	mg N/l	10	1,42	2010-10-13	6,142	2010-12-13	3,74	II
10.	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,04	2010-10-13	0,584	2010-07-12	0,177	poniżej stanu dobrego
11.	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	750	2010-06-08	895	2010-05-11	848	I
12.	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	380	2010-11-09	562	2010-07-12	498,8	II
13.	Fitobentos (Indeks okrzemkowy)	indeks	1	0,234	2010-10-19	0,234	2010-10-19	-	IV

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 – IV