

DYMNICA W POTULICACH

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Potok

– typ 17 (potok nizinny piaszczysty)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Dymnica

– kod – PLRW6000171865849

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Dymnica – Potulice

kod ppk– PL02S0501_0742

kilometr biegu cieku – 0,1

współrzędne geograficzne ppk: 17°02'27,93" 52°48'39,31"; 17,041093; 52,810919

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym DYMNICA – POTULICE 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	1,2	2009-02-23	17,2	2009-07-20	11,1	I
2	Odczyn	pH	10	7,30	2009-09-21	8,05	2009-05-18	7,65	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	1,12	2009-09-21	10,84	2009-02-23	7,56	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	0,6	2009-11-25	4,2	2009-02-23	1,94	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,62	2009-04-23	17,16	2009-07-20	11,807	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,028	2009-08-19	2,90	2009-07-20	0,563	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	0,777	2009-08-19	4,77	2009-07-20	1,885	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,04	2009-08-19 2009-09-21	15,13	2009-03-16	4,146	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,28	2009-09-21	16,5	2009-03-16	6,066	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,16	2009-03-16	0,69	2009-07-20	0,343	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20°C	µS/cm	10	511	2009-04-23	627,5	2009-10-27	573,6	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	402	2009-05-18	579	2009-03-16	477,1	II
13	Makrofitowy indeks rzeczny		1	42,03	2009-06-19	42,03	2009-06-19		II

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 – II