

SZCZANICA W M. CHARCICE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

Jednolita Część Wód (JCW):

– nazwa – Oszczynica

– kod – PLRW600025187499

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Szczanica – Charcice

kod ppk – PL02S0501_1784

kilometr biegu ciek – 0,5

współrzędne geograficzne ppk: 16°12'15,28" 52°38'54,50"; 16,204244; 52,648473

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym SZCZANICA – CHARCICE na podstawie wyników badań z roku 2009

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	0,0	2009-02-17	22,0	2009-07-06	10,6	21,5	I
2	Odczyn	pH	12	7,5	2009-01-27	8,2	2009-04-08	7,8	8,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	5,7	2009-07-06	13,0	2009-04-08	8,75	5,72	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	4,2	2009-12-08	9,2	2009-04-08	6,158	8,23	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	6,85	2009-02-17	17,53	2009-10-26	13,409	16,548	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	12	0,14	2009-10-26	0,845	2009-01-27	0,33	0,539	I
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	1,12	2009-08-17	3,06	2009-04-08	2,17	2,831	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	12	0,05	2009-05-12	1,766	2009-03-09	0,325	0,406	I
9	Azot ogólny	mg N/l	12	1,385	2009-08-17	3,547	2009-03-09	2,513	3,292	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,014	2009-07-06	0,198	2009-10-26	0,11	0,169	I
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	496	2009-08-17	627	2009-10-26	534	574	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	12	234	2009-02-17	385	2009-01-27	336,7	377,2	I
13	Chlorofil "a"	µg/l	12	16,4	2009-11-23	50,4	2009-02-17	31,133	44,77	II
14	Makrofitowy Indeks Rzeczny		1	31,06	2009-06-17	31,06	2009-06-17			III

*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

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