

OSZCZYNICA W SIERAKOWIE

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 – Oszczynica - Sieraków

kod ppk– PL02S0501_0841

kilometr biegu ciek – 1,0

współrzędne geograficzne ppk: 16°06'37,17" 52°39'19,26"; 16,110324; 52,65535

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym OSZCZYNICA – SIERAKÓW 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	2009-02-17	22,0	2009-07-06	12,9	I
2	Odczyn	pH	10	7,6	2009-03-09	8,3	2009-04-08	8,0	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	4,6	2009-02-17	10,2	2009-11-23	7,78	poniżej stanu dobrego
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	1,7	2009-02-17	8,9	2009-04-08	4,68	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	9,22	2009-02-17	15,52	2009-10-27	13,125	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,14	2009-08-17	2,036	2009-09-08	0,588	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,15	2009-08-17	3,14	2009-09-08	2,09	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,05	2009-05-12	1,14	2009-02-17	0,328	I
9	Azot ogólny	mg N/l	10	1,279	2009-08-17	3,336	2009-09-08	2,444	I
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,014	2009-07-06	0,266	2009-11-23	0,141	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	482	2009-08-17	610	2009-02-17	536	I
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	246	2009-11-23	402	2009-03-09	336,4	I
13	Chlorofil "a"	µg/l	10	1,7	2009-08-17	120,2	2009-11-23	45,89	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