

NER W CHEŁMNIE

KATEGORIA WÓD: WODY NATURALNE

Rzeka

– typ 24 (mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych, rzeka zatorfiona)

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia, bez Kanału Zbylczyckiego
- kod – PLRW600024183299

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Ner – Chełmno

kod ppk– PL02S0501_0819

kilometr biegu cieku – 5,0

współrzędne geograficzne ppk: 18,7535; 52,1097

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NER – CHEŁMNO 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	1,0	2009-02-03	21,2	2009-07-06	11,6	I
2	Odczyn	pH	10	7,7	2009-04-06	8,1	2009-05-05	7,9	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	10	6,0	2009-04-06	11,0	2009-05-05	8,05	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	10	2,0	2009-11-03	8,7	2009-05-05	4,35	poniżej stanu dobrego
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	10	3,89	2009-09-01	13,9	2009-07-06	9,81	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	10	0,228	2009-11-03	4,516	2009-02-03	1,043	poniżej stanu dobrego
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	10	1,479	2009-06-01	6,635	2009-02-03	2,358	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	10	0,011	2009-10-05	6,491	2009-04-06	3,155	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	10	3,343	2009-06-01	10,77	2009-02-03	5,564	poniżej stanu dobrego
10	Fosfor ogólny	mg P/l	10	0,086	2009-06-01	1,341	2009-04-06	0,418	poniżej stanu dobrego
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	10	521	2009-11-03	1101	2009-02-03	820	II
12	Substancje rozpuszczone	mg/l	10	469,5	2009-03-02	1029	2009-04-06	608,7	poniżej stanu dobrego
13	Chlorofil „a”	µg/l	10	2,20	2009-02-03	95,73	2009-05-05	19,32	I

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 – I