

NER – CHELMNO

KATEGORIA WÓD: WODY SILNIE ZMIENIONE

Rzeka

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

Jednolita Część Wód (JCW):

- nazwa – Ner od Kanału Zbylczego do ujścia
- kod – PLRW600024183299

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Ner - Chelmno

kod ppk – PL02S0501_0819

kilometr biegu cieku – 5

współrzędne geograficzne ppk: 18°45'12,68" 52°6'35,046" 18,753523; 52,109735

Gmina: Dąbie

Powiat: kolski

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO WÓD w punkcie pomiarowo-kontrolnym NER – CHELMNO na podstawie wyników badań z roku 2010

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	0,5	2010-12-07	22,0	2010-06-07	10,5	21,9	I
2	Odczyn	pH	12	7,6	2010-05-04	8,3	2010-02-03	7,9	8,3	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	4,0	2010-06-07	11,8	2010-01-06	8,567	6,1	II
4	BZT ₅	mg O ₂ /l	12	1,2	2010-10-05	6,3	2010-08-02	3,275	4,99	II
5	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	7,9	2010-07-05	16,5	2010-06-07	11,909	16,278	poniżej stanu dobrego
6	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	12	0,5	2010-11-02	1,659	2010-02-23	0,4	1,267	II
7	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	0,975	2010-10-05	6,5	2010-12-07	2,172	2,997	poniżej stanu dobrego
8	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	12	1,538	2010-07-05	7,169	2010-04-07	4,005	6,253	poniżej stanu dobrego
9	Azot ogólny	mg N/l	12	3,378	2010-07-05	12,609	2010-12-07	6,229	9,032	II
10	Fosfor ogólny	mg P/l	12	0,071	2010-03-15	0,351	2010-08-02	0,229	0,335	II
11	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	502	2010-02-23	892	2010-07-05	672	856	I
12	Chlorofil <i>a</i>	µg/l	8	2,28	2010-03-15	76,25	2010-07-05	18,0	44,484	I
13	Fitobentos (Indeks okrzemkowy)	indeks	1	0,43	2010-09-29	0,43	2010-09-29	-	-	III

*dla tlenu rozpuszczonego podano wartość percentyla 10

Wypełnienie kolorem żółtym – określenie klasy wskaźnika na podstawie wartości maksymalnej lub 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