

Université Libre de Bruxelles



C.I.P.S.
Modèle Mathématique
de la Pollution
en Mer du Nord

Technical Report
1973/Scheidt 10/Sed : 01
Contrat n° M 5

Campagne Estuaire du 15 au 17 octobre 1973

(Marée basse)

Laboratoire de Chimie Industrielle

U.L.B.

Point n°	T°C	Salinité g Cl ⁻ /l	O ₂ dissous mg O ₂ /l	pH
1	13.1	18.0	8.6	7.9
2	12.8	17.1	8.8	7.8
3	12.1	16.6	7.6	7.8
4	11.7	15.8	7.5	7.7
5	12.0	15.3	7.5	7.6
6	12.2	15.0	7.4	7.6
7	11.8	14.0	7.4	7.5
8	12.0	12.3	6.8	7.4
9	12.0	12.0	5.0	7.4
10	11.9	11.5	5.0	7.3
11	12.5	10.2	4.8	7.3
12	13.2	9.3	2.2	7.2
13	12.2	8.8	1.5	7.25
14	13.9	8.2	1.1	7.3
15	13.9	7.4	0.90	7.3
16	14.5	5.8	0.80	7.35
17	14.8	4.9	0.80	7.35
18	15.0	4.3	0.70	7.35
19	14.2	4.1	0.65	7.40
20	14.0	3.5	0.70	7.45
21	14.1	2.6	0.70	7.50
22	14.0	1.7	0.65	7.10
23	14.0	-	1.2	7.4
24	14.0	1.1	0.80	7.4
25	13.9	0.96	0.50	7.4
26	13.5	0.84	0.45	7.4
27	13.3	0.77	0.40	7.3
28	13.1	0.71	0.40	7.3
29	13.0	0.68	0.35	7.35
30	13.0	0.62	0.40	7.4
31	13.0	0.56	0.40	7.4
32	13.0	0.53	0.40	7.45
33	13.3	0.53	0.40	7.45
34	13.2	0.48	0.20	-
35	13.2	0.46	0.20	-
36	14.0	0.45	0.20	-