

Université Libre de Bruxelles



C.I.P.S.

Modèle Mathématique de la pollution  
en Mer du Nord.

Technical report

1973/SCHELDT 05 : SED 01

Contrat n° M 15

Campagne Estuaire du 14 au 16 mai 1973

(Marée Basse)

Par R. WOLLAST, M. HOENIG, J. LEFEVRE et N. LONCKE

Laboratoire de Chimie Industrielle

U.L.B.

Date : 14 mai 1973.

n° station	Température (°C)	Salinité (g Cl/l)	Turbidité (mg/l)	O <sub>2</sub> dissous (mgO <sub>2</sub> /l)	pH	Eh (mV)	C.O.D. (mg O <sub>2</sub> /l)
1	11.0	-	-	-	8.2	+ 325	-
2	11.2	14.5	33.2	-	8.2	325	45
3	11.5	14.0	28.8	-	7.8	315	29
4	11.2	12.9	33.2	-	7.9	365	43
5	11.2	12.4	31.6	-	8.0	345	36
6	11.6	10.4	28.0	-	8.0	340	38
7	12.0	9.8	30.0	-	7.6	335	39
8	12.4	7.4	13.2	-	7.4	320	35
9	12.5	7.3	29.5	-	7.4	310	39
10	12.6	6.4	28.4	-	7.3	325	40
11	13.0	5.7	24.5	-	7.2	320	33
12	13.5	4.9	48.0	-	7.2	310	38
13	13.9	4.0	64.0	1.0	7.3	283	46
14	14.0	3.2	29.0	1.4	7.3	240	41
15	14.1	3.2	36.8	1.2	7.3	220	35
16	14.3	2.4	93.3	1.6	7.3	165	40
17	14.9	1.5	48.0	1.4	7.4	105	47
18	15.0	1.2	68.6	0.9	7.4	80	64
19	14.4	0.70	70.6	1.2	7.4	45	56
20	14.5	0.50	87.3	1.1	7.4	40	68
21	14.6	0.43	49.3	1.2	7.4	40	52
22	14.8	0.38	62.0	0.9	7.3	40	56
23	14.2	0.34	84.7	1.2	7.4	25	54
24	14.3	0.33	50.6	1.4	7.4	45	55
25	14.2	0.33	51.3	1.1	7.4	50	58
26	14.2	0.32	49.3	0.4	7.4	70	53
27	14.5	0.32	40.7	0.6	7.4	55	46
28	14.5	0.32	28.0	0.3	7.4	70	42
29	14.8	0.32	-	0.6	7.4	65	-
30	15.0	0.31	50.7	0.4	7.4	70	51
31	15.0	0.30	21.3	1.1	7.4	80	50
32	15.0	0.30	22.7	0.9	7.4	100	50
33	15.1	0.30	27.3	1.3	7.4	130	50
34	15.3	0.30	22.0	1.2	7.4	160	47
35	15.6	0.30	28.0	1.4	7.4	210	50
36	16.0	0.32	23.3	1.6	7.4	265	47