

62395
Université Libre de Bruxelles



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

Technical Report
1973/Scheidt 07 : Sed 02
Contrat n° M.5

Campagne Estuaire du 11 au 13 juillet 1973

(Marée haute)

Laboratoire de Chimie Industrielle

U.L.B.

Point n°	T°C	Salinité (G Cl/l)	pH	O ₂ dissous (mg O ₂ /l)	KMnO ₄ (mg O ₂ /l)	
					3 min.	4 heures
1	19.7	15.7	9.3	8.1	0.64	10.6
2	20.3	15.6	8.3	8.0	0.64	10.2
3	20.0	15.2	8.0	7.9	1.04	9.92
4	20.5	14.6	7.4	7.8	1.52	12.3
5	20.8	14.2	7.3	7.8	1.52	12.5
6	20.6	13.8	6.9	7.8	1.60	11.2
7	21.1	13.1	6.1	7.6	1.36	9.12
8	20.9	12.9	6.7	7.6	1.84	11.2
9	20.8	12.1	6.3	7.6	2.00	12.3
10	21.3	12.0	6.2	7.5	2.00	7.04
11	20.9	10.8	4.3	7.5	2.40	11.5
12	20.9	8.6	2.2	7.4	2.08	9.60
13	21.1	8.9	2.7	-	2.80	10.4
14	21.3	8.7	1.8	-	3.20	12.0
15	21.3	8.5	1.6	-	2.56	9.76
16	21.4	7.9	1.5	-	2.56	10.9
17	21.9	7.4	1.2	-	3.20	11.8
18	22.4	6.6	1.6	-	2.88	11.8
19	22.5	6.1	1.1	-	3.52	12.3
20	22.7	5.7	0.9	-	3.76	11.0
21	22.9	4.9	0.7	-	4.00	12.5
22	23.2	4.5	0.6	7.4	5.28	12.2
23	23.7	3.5	0.6	7.4	4.72	13.4
24	23.7	3.0	0.7	7.5	5.04	15.6
25	23.6	2.5	1.3	7.5	6.50	17.4
26	23.7	2.0	0.5	7.5	5.84	18.0
27	23.9	1.7	0.6	7.5	5.76	16.8
28	23.8	1.1	0.3	7.4	6.72	20.8
29	23.6	1.1	0.5	7.4	6.56	19.2
30	23.9	0.75	0.4	7.2	7.76	22.6
31	23.7	0.87	0.3	7.3	7.52	24.4
32	23.8	0.80	0.5	7.3	8.08	23.8
33	23.8	0.78	0.2	7.4	7.04	21.8
34	23.9	0.72	0.3	7.4	6.08	20.2
35	24.0	0.61	0.6	7.5	3.52	10.0
36	24.0	0.61	0.6	7.5	3.84	-