

Université Libre de Bruxelles



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

Technical Report  
1973/Scheldt 09 : Sed 02  
Contrat n° M 5

Campagne Estuaire du 17 au 19 septembre 1973

(Marée Basse)

Laboratoire de Chimie Industrielle

U.L.B.

Point n°	T°C	Salinité (g Cl <sup>-</sup> /l)	Turbidité (mg/l)	KMnO <sub>4</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)	
				3 min.	4 heures
1	18.0	17.3	32.5	-	8.76
2	18.2	16.2	28.5	-	11.0
3	18.4	16.8	25.0	-	7.07
4	18.3	16.3	29.5	0.20	3.17
5	18.3	14.9	30.0	0.49	4.86
6	18.3	13.3	35.5	0.28	5.71
7	18.0	14.6	29.5	0.54	5.37
8	18.5	11.4	25.0	1.17	12.30
9	18.5	11.8	30.0	0.07	11.99
10	18.5	12.6	24.5	1.81	7.20
11	18.7	11.2	18.0	0.32	10.8
12	18.9	8.5	37.0	1.08	8.93
13	20.0	8.7	62.5	1.56	14.7
14	20.0	7.5	37.5	1.39	4.20
15	20.3	8.5	40.0	2.66	8.60
16	20.7	7.6	55.0	3.08	7.24
17	21.0	5.8	46.0	1.34	8.60
18	21.3	5.6	60.0	3.25	11.1
19	21.0	4.7	112	2.53	14.5
20	21.0	3.8	122	3.93	17.1
21	21.0	2.6	96.0	4.95	17.4
22	21.0	2.5	78.0	4.74	15.9
23	21.5	1.9	101	4.99	17.8
24	21.5	1.5	97.0	3.84	17.2
25	21.2	1.3	134	4.10	15.7
26	21.0	1.1	101	4.40	17.0
27	20.7	1.0	132	4.27	17.4
28	20.7	-	108	4.52	17.6
29	20.8	0.89	155	4.40	17.1
30	20.8	0.85	163	3.72	14.4
31	20.7	0.77	160	3.97	14.0
32	20.7	-	209	-	-
33	20.7	0.64	153	2.66	9.61
34	20.6	0.62	94.0	2.87	12.0
35	20.6	0.63	96.1	3.00	9.10
36	20.8	0.61	91.2	1.98	11.8