Université Libre de Bruxelles



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

Technical Report 1973/Scheldt **o6**: SED 01 Contrat n° M 5

Campagne Estuaire du 18 au 20 juin 1973

(Marée Basse)

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

Laboratoire de Chimie Industrielle

U.L.B.

Date : 18 juin 1973.

point n°	T°C	Salinité (gCl/l)		O ₂ dissous (mg O ₂ /1)	PH	Eh (mV)	C.O.D. (mg O ₂ /1)	K MnC 3 min. (mg C	4 heures
28 29 30 31 32 33 34 35	17.5 17.6 17.8 17.8 17.8 18.0 18.2 18.4 19.1 19.3 19.4 19.5 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	$14.3 \\ 14.2 \\ 13.9 \\ 12.9 \\ 12.3 \\ 11.6 \\ 11.2 \\ 9.2 \\ 8.5 \\ 7.7 \\ 6.8 \\ 5.8 \\ 5.2 \\ 4.7 \\ 4.2 \\ 3.6 \\ 2.8 \\ 2.1 \\ 1.4 \\ 1.1 \\ 0.84 \\ 0.59 \\ 0.56 \\ 0.47 \\ 0.44 \\ 0.59 \\ 0.56 \\ 0.47 \\ 0.44 \\ 0.59 \\ 0.56 \\ 0.47 \\ 0.44 \\ 0.35 \\ 0.35 \\ 0.34 \\ 0.33 \\ 0.32 \\ 0.33 \\ 0.34 \\ 0.35 \\ 0.35 \\ 0.34 \\ 0.35 \\ 0.35 \\ 0.34 \\ 0.35 \\ 0.35 \\ 0.34 \\ 0.35 \\ 0.35 \\ 0.34 \\ 0.35 \\ 0.35 \\ 0.34 \\ 0.35 \\$	45.0 40.5 38.5 56.5 44.5 43.0 40.0 40.0 30.0 43.0 69.0 198.0 59.0 58.0 68.0 90.0 104.0 100.0 223.0 172.0 174.0 211.0 146.0 90.0 161.0 204.0 124.0 76.0 119.0 132.0 253.0 129.0 157.0	5.5 5.0 4.8 4.4 4.1 4.0 3.9 3.4 3.5 3.3 1.9 1.5 2.6 1.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 0.9 1.5 1.0 0.8 1.0 1.0 0.8 1.0 1.0 0.8 1.0 1.4 0.9 0.6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+ 355 350 350 350 340 340 - - - 315 220 210 175 120 120 95 80 67 60 40 32 10 5 - 10 5 - 10 - 8 - 15 - 10 5 - 10 5 - 10 5 - 10 5 - 10 5 - 10 5 - 10 - 80 67 60 40 32 10 5 - 10 - 8 - 15 - 18 + 25 80 105 - 115 - 115 - 18 + 25 80 105 115 - - - - - - - -	- - - - - - 45 52 63 47 128 40 42 56 49 71 61 56 67 74 56 88 73 59 52 54 59 81 51 63 54 43	0.92 0.88 0.92 - 0.80 0.64 0.36 0.80 1.24 1.40 1.72 2.16 3.16 2.12 2.56 2.52 3.20 3.68 3.64 5.68 5.20 5.84 8.08 6.28 5.40 6.84 11.76 6.00 5.48 5.20 5.36 - 4.12 5.68 5.20 5.36 - 4.12 5.68 5.00 3.56	20.2 19.8 17.6 19.0 18.0 17.2 17.6 18.0 19.4 15.0 14.4 14.6 17.4 13.6 16.2 14.6 15.6 14.2 14.6 15.6 14.2 14.6 15.6 14.2 14.6 15.6 25.4 20.0 17.8 22.8 27.0 21.2 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.5 17.6 18.0 19.0 14.2 15.6 28.6 28.6 - 16.2