

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE DE LA
POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT
1973/02 :CHIM.OI

/This paper not to be cited without prior reference to the author/

MESURE DE LA TEMPERATURE & DE L'OXYGENE DISSOUS

Croisière en Mer du Nord-Avril 1973.
Semaine du 18 au 20 Avril 1973.

Labo de Chimie Analytique ULg (M.UNCARO)

Point	Date	Heure	Profond. en m.	Température en °C	mg O ₂ /l.	mgO ₂ NTP/l.	%Saturation
MO1	18.04.73	14.00	00 m.	7,95	10,86	7,59	113
MO1	18.04.73	14.00	04 m.	7,91	10,89	7,62	114
MO1	18.04.73	14.00	09 m.	7,88	10,37	7,26	108
MO2	18.04.73	16.30	00 m.	7,68	11,23	7,86	116
MO2	18.04.73	16.30	12 m.	7,65	9,51	6,66	99
MO2	18.04.73	16.30	24 m.	7,63	11,16	7,81	116
MO3	18.04.73	19.00	00 m.	7,55	11,152	7,807	115
MO3	18.04.73	19.00	14 m.	7,56	10,42	7,29	108
MO3	18.04.73	19.00	28 m.	7,55	11,25	7,87	116