

C.I.P.S.

MODELE MATHEMATIQUE D'ETUDE  
DE LA POLLUTION EN MER DU NORD.

TECHNICAL REPORT  
1973/04 : CHIM.02

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

DOSAGE DES PHOSPHATES.

CROISIERE P 3 - JUIN 1973.

(Prof.I.Elskens & Mme D.Janssen - V.U.B.)

Echantillons non filtrés et non dialysés.  
Concentrations mesurées sans hydrolyse.

IDENTIFICATION	CONCENTRATION $PO_4^{3-}$ ( $\mu g P/l$ )
MO6.040673.1330.02	72,1
MO6.050673.1015.02	62,7
MO6.070673.0600.02	66,1
MO6. " 0800.02	55,0
MO6. " 1000.02	68,9
MO6. " 1200.02	57,5
MO6. " 1400.02	52,9
MO6. " 1600.02	55,9
MO6. " 1800.02	55,0
MO6. " 2000.02	54,0
MO6. " 2200.02	60,9
MO6.080673.1000.02	59,7
M11.250673.1710.02	14,2
M14.120673.1600.02	24,5
M14.130673.0605.02	12,6
M14. " 0805.02	15,3
M14. " 1005.02	11,0
M14. " 1205.02	27,9
M14. " 1405.02	20,7
M14. " 1605.02	13,0
M14. " 1805.02	11,5
M14. " 2005.02	12,4
M14. " 2205.02	40,4

./..

## C.I.P.S.-I.C.W.B. - CROISIERE P3 - JUIN 1973 - DOSAGE DES PHOSPHATES

---

IDENTIFICATION	CONCENTRATION $\text{PO}_4^{\equiv}$ ( $\mu\text{g P/l}$ )
M14.140673.1015.02	38,8
M14.180673.1500.02	10,7
M14.190673.1220.02	14,2
M14.200673.1200.02	17,5
M14.210673.1300.02	10,1
M14.220673.0900.02	9,8
M16.260673.1000.02	12,5
M16.270673.1000.02	9,7
M16.280673.1200.02	45,6

---