

C.I.P.S.

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

TECHNICAL REPORT
1972/05 : CHIM.05

METAUX LOURDS.

CROISIERE ESCAUT - 2 au 6 OCTOBRE 1972.

(MM. G.GILLAIN & UNGARO-Inst.de Chimie ULg)

IDENTIFICATION	Zn µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Cu µg/l
Katendijksluis 09.04I072.I020	27,23	1,322	1,02	5,73
Belgische Sluis 92.04I072.0905	7,38	1,079	0,942	7,61
Boomke 114.04I072.I005	3,80	0,419	0,541	12,83
Doel Bouée 86.04I072.0850	2,61	0,476	0,576	5,10
TAMISE 03I072.0800				
Meeschoofd 04I072.0915	2,41	0,244	0,304	7,42
Fort de Parel 98.04I072.0925	2,39	0,385	1,17	16,25
Steendorp 03I072.0815	4,19	0,564	1,26	1,05
Schelle (AvtRupel) 03I072.0750	4,9	2,46	3,09	0,844
Bouée Tunnel(Ville) 04I072.I040	1,88	0,550	0,906	7,77
Boerenschans 105-04I072.0955	1,01	0,487	1,79	5,20
Hemiksem 03I072.0745	3,80	0,228	3,73	2,60
Linkeroever 03I072.0700	0,43	0,139	1,00	5,03
Zandvliet 87-04I072.0800	7,75	1,007	6,17	5,1
Ballastplaat B72-04I072.0800	6,75	0,79	0,827	10,28

IDENTIFICATION	Zn µg/l	Cd µg/l	Pb µg/l	Cu µg/l
Eglise Brucht 03I072.0805	3,69	0,354	1,34	2,24
Passe Rupel 03.I0.72.0805	0,536	0,327	0,579	1,47
Mariem 62.02.I0.72.I755	21,78	0,465	1,98	8,25
Eendracht Centre B28 et B30 02.I0.72.I6.I0	11,82	1,20	1,49	17,55
Kruibeek 03.I0.72.0735	0,667	0,157	6,69	13,68
Walsoorder Bouée 48.02.I0.72.I725	120,25	8,624	4,55	7,72
Tunnel E3 03.I0.72.0710	0,666	0,334	1,10	3,18
Bath Bouée 75A 04.I0.72.0735	11,39	0,786	1,55	9,69
F.Frédéric 80.04.I0.72.0830	1,764	0,738	1,01	13,29
Hoofdplaat Bouée 10.02.I0.72.I510	19,1	0,829	1,77	14,72
Hansweert GVO 10.02.I0.72.I627	1,71	5,61	9,05	19,65
Breskens 02.I0.72.I445	7,47	0,472	0,935	17,81
Baalhoek B54.02.I0.72.I735	15,5	0,306	3,29	10,5
Ossenisse GVO 6 02.I0.72.I627	9,42	0,209	2,94	10,13
Juste avant Dorme 03.I0.72.0850	0,424	0,069	1,60	1,52
Terneuzen Bouée 22.02.I0.72.I555	10,37	0,494	4,37	15,42
Bath Bouée 75A.02.I0.72.I810	16,39	0,559	1,11	11,06
Paulinap Bouée 8 02.I0.72.I530	5,97	0,581	1,85	17,3