

C.I.P.S.  
MODELE MATHEMATIQUE  
DE LA POLLUTION EN MER DU NORD

TECHNICAL REPORT

1972/ BACT. 06

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

ASPECTS MICROBIOLOGIQUES DE LA POLLUTION EN MER DU NORD - RESEAU A -  
CROISIERE DU 9 AU 19 OCTOBRE 1972.

Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie  
Ministère de la Santé publique  
et de la Famille

Convention M 22 C

Jean Barbette,  
Jean-Pierre Dauby,  
Michel Duboquet.  
Microbiologie des eaux et des  
denrées alimentaires.

Echantillon	Germes totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
M0007091072140000	200	- 5	5	- 5
M0007091072135514	420	- 5	- 5	- 5
M0007091072135028	504	- 5	- 5	10
M0006101072094000	491	140	10	130
M0006101072093506	206	175	5	175
M0006101072093012	451	80	5	285
M0005101072140000	514	50	40	5
M0005101072135505	721	- 5	- 5	- 5
M0005101072135010	391	10	- 5	5
M0001111072155500	1.510	725	160	55
M0001111072155006	2.630	425	130	20
M0001111072154512	2.430	450	150	20
M0002121072093000	75	30	5	15
M0002121072092512	33	5	- 5	- 5
M0002121072092024	35	10	5	- 5
M0003121072131500	169	- 5	- 5	5
M0003121072131017	122	- 5	- 5	- 5
M0003121072131034	141	- 5	- 5	- 5
M0004121072151500	139	5	- 5	30
M0004121072151021	90	- 5	- 5	- 5
M0004121072150542	28	5	- 5	- 5
M0010131072092000	66	45	30	15
M0010131072091520	47	- 5	- 5	- 5
M0010131072091040	56	- 5	- 5	- 5
M0009161072143000	170	30	- 5	135
M0009161072142518	105	- 5	- 5	5
M0009161072142036	195	40	5	- 5
M0025171072082500	44	410	5	15
M0025171072082015	36	5	- 5	15
M0025171072081531	23	- 5	- 5	5
M0024171072150000	410	520	45	30
M0024171072145516	290	10	- 5	50
M0024171072145032	375	30	5	35

Echantillon	Germes totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
M0023181072090000	16	155	20	45
M0023181072085512	20	15	- 5	25
M0023181072085025	5	65	5	- 5
M0008191072110000	15	340	20	10
M0008191072105516	12	- 5	- 5	- 5
M0008191072105032	8	- 5	- 5	- 5
M0015191072143500	14	10	- 5	- 5
M0015191072143022	19	- 5	- 5	- 5
M0015191072142545	21	- 5	- 5	5
M0014191072182500	65	- 5	- 5	- 5
M0014191072182020	8	- 5	- 5	- 5
M0014191072181540	1	- 5	- 5	- 5