

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

ASPECTS MICROBIOLOGIQUES DE LA POLLUTION - RESEAU A - CROISIERE DU 18 AVRIL 1973  
 AU 4 MAI 1973.

Institut d'Hygiène et d'Epidémiologie  
 Ministère de la Santé publique,  
 de la Famille et de  
 l'Environnement.

Jean Barbette,  
 J.-P. Dauby, M. Duboquet  
 Microbiologie des eaux et des  
 denrées alimentaires.

Convention M 22 C

Echantillon	Germes totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
M0001180473130000	4.490	50	20	- 10
M0001180473125005	2.770	50	30	- 10
M0001180473124510	3.090	- 50	- 10	- 10
M0002180473155000	455	- 2	- 2	- 2
M0002180473154513	251	- 5	- 5	- 5
M0002180473153525	352	- 5	- 5	5
M0003180473182000	409	4	2	- 2
M0003180473181015	488	- 5	- 5	5
M0003180473180530	1.020	10	5	- 5
M0006240473132000	1.340	- 5	- 5	- 5
M0006240473131505	1.930	- 5	- 5	15
M0006240473131010	2.390	- 5	- 5	5
M0005240473154500	2.240	- 5	- 5	10
M0005240473154005	3.100	15	10	5
M0011260473115500	1.840	40	30	5
M0011260473115006	1.200	145	55	5
M0011260473114512	1.320	- 5	- 5	5
M0012260473142000	742	485	410	40
M0012260473141512	585	- 5	- 5	- 5
M0012260473141024	211	- 5	- 5	- 5
M0007260473184000	1.440	5	- 5	10
M0007260473183513	895	- 5	- 5	5
M0007260473183026	897	- 5	- 5	- 5
M0010270473073000	63	240	5	380
M0010270473072522	3	35	5	10
M0010270473072044	2	- 5	- 5	5
M0009270473094500	25	30	25	- 5
M0009270473094020	22	- 5	- 5	- 5
M0009270473093540	33	- 5	- 5	- 5
M0008270473121500	96	15	- 5	10
M0008270473121017	12	- 5	- 5	- 5

Echantillon	Germe totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
M0008270473120535	22	- 5	- 5	- 5
M0004300473161000	88	10	- 5	25
M0004300473160518	19	- 5	- 5	30
M0004300473160036	7	- 5	- 5	25
M0015020573135500	3	- 5	- 5	- 5
M0015020573135018	1	- 5	- 5	- 5
M0015020573134537	1	- 5	- 5	15
M0014020573154000	119	- 5	- 5	5
M0014020573153518	246	- 5	- 5	5
M0014020573153036	111	- 5	- 5	- 5
M0013020573174000	2.490	5	- 5	5
M0013020573173514	3.220	- 5	- 5	5
M0013020573173029	1.540	- 5	- 5	- 5
M0021030573060500	5.600	- 5	- 5	- 5
M0021030573060009	3.600	- 5	- 5	- 5
M0021030573055518	8.000	- 5	- 5	- 5
M0022030573081500	5.900	- 5	- 5	5
M0022030573081011	985	- 5	- 5	5
M0022030573080523	760	- 5	- 5	- 5
M0023030573100000	224	- 5	- 5	- 5
M0023030573095514	197	- 5	- 5	- 5
M0023030573095028	146	- 5	- 5	5
M0024030573114000	129	- 5	- 5	- 5
M0024030573113515	127	- 5	- 5	- 5
M0024030573113030	222	- 5	- 5	- 5
M0025030573131500	324	- 5	- 5	- 5
M0025030573131016	77	- 5	- 5	- 5
M0025030573130532	36	5	- 5	- 5
M0020030573163000	42	- 5	- 5	- 5
M0020030573162520	49	- 5	- 5	- 5
M0020030573162040	91	- 5	- 5	- 5
M0019030573181500	130	- 5	- 5	- 5
M0019030573181019	309	- 5	- 5	- 5
M0019030573180539	320	- 5	- 5	- 5
M0017040573062000	1.176	5	5	- 5
M0017040573061514	1.344	- 5	- 5	5
M0017040573061028	1.200	5	5	5
M0018040573082500	431	- 5	- 5	- 5
M0018040573082015	462	- 5	- 5	- 5
M0018040573081530	1.020	10	- 5	15