

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

ASPECTS MICROBIOLOGIQUES DE LA POLLUTION - RESEAU A* - CROISIÈRES DU 10 SEPTEMBRE 1973 ET DU 24 SEPTEMBRE 1973 AU 12 OCTOBRE 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
M0004100973190000	5	4	- 2	4
M0004100973185018	8	- 5	- 5	- 5
M0004100973184536	2	- 5	- 5	- 5
M0005240973144000	40	30	10	- 10
M0005240973143503	135	20	10	10
M0005240973143007	30	10	- 10	10
M0054240973154500	110	50	- 10	10
M0054240973154003	70	20	10	50
M0054240973153506	70	20	10	80
M0006240973174000	56	32	15	42
M0006240973173505	525	30	10	45
M0006240973173011	3.440	110	15	145
M1347250973072500	3	14	- 2	20
M1347250973072013	2	15	- 5	5
M1347250973071527	8	20	5	- 5
M1345250973093500	130	54	20	38
M1345250973093010	7	50	15	10
M1345250973092520	9	25	- 5	75
M1343250973105000	89	28	4	8
M1343250973104512	6	10	5	5
M1343250973104023	28	10	- 5	5
M1341250973123000	30	- 10	- 10	10
M1341250973122505	120	10	10	10
M1341250973122011	65	10	- 10	20
M1450250973145500	95	22	- 2	- 2
M1450250973145006	30	10	5	- 5
M1450250973144512	16	5	- 5	5
M1452250973161000	59	8	- 2	4
M1452250973160516	18	5	- 5	55
M1452250973160032	65	25	15	35
M1454250973181500	380	2	- 2	4

Echantillon	Germes totaux col/mL	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
M0023051073074000	2.540	4	4	4
M0023051073073014	40	- 4	- 4	- 4
M0023051073073528	15	4	- 4	- 4
M0070051073090000	980	- 4	- 4	8
M0070051073090514	35	- 4	- 4	- 4
M0070051073091028	8	4	4	- 4
M0022051073103000	1.810	16	4	8
M0022051073103512	9	- 4	- 4	- 4
M0022051073104025	99	24	- 4	12
M0069051073123000	1.600	- 5	- 5	5
M0069051073121012	28	5	- 5	- 5
M0069051073121523	10	- 5	- 5	10
M0021051073133000	1.240	170	30	25
M0021051073133508	175	200	25	25
M0021051073134015	2.370	165	55	10
M0068051073145000	2.780	466	166	26
M0068051073145507	1.370	620	133	26
M0068051073150014	1.200	520	213	40
M1989051073171000	1.900	60	10	100
M1989051073171507	255	45	30	185
M1989051073172014	284	40	- 5	135
M1693061073073000	2.580	235	35	80
M1693061073073510	336	250	50	20
M1693061073074021	470	240	30	35
M1695061073083000	3.220	130	10	20
M1695061073083514	53	45	- 5	10
M1695061073084028	72	80	5	15
M0063101073100000	170	500	150	350
M0063101073095508	200	200	- 50	650
M0063101073095016	260	250	- 50	450
M0016111073085500	782	inc	1.040	1.590
M0016111073085010	773	830	405	315
M0016111073084521	911	725	475	290
M0064111073093500	639	135	5	40
M0064111073093011	112	inc	inc	20
M0064111073092522	176	- 5	- 5	- 5
M0017111073110000	946	inc	inc	1.015
M0017111073105513	701	inc	inc	15
M0017111073105026	825	inc	inc	inc
M0065111073123000	410	1.620	355	85
M0065111073122516	464	1.010	760	5
M0065111073122032	764	1.050	215	- 5
M1995111073153000	36	520	155	160
M1995111073152512	368	300	70	5
M1995111073152024	47	770	345	5
M1993111073170000	1.086	80	- 5	195
M1993111073165512	28	65	30	60
M1993111073165024	194	415	15	- 5
M0003121073072500	6	200	85	40
M0003121073072016	8	40	35	25
M0003121073071532	11	5	5	30
M0052121073090000	7	- 5	- 5	20
M0052121073085513	3	- 5	20	30
M0052121073085026	1	15	- 5	5

Echantillon	Germes totaux col/ml	Coliformes col/L	Escher. coli col/L	Strepto. fécaux col/L
M1454250973181013	318	5	5	5
M1454250973180526	321	- 5	- 5	10
M1456260973072000	20	32	24	20
M1456260973071516	2	120	- 5	5
M1456260973071032	3	25	- 5	20
M0014260973093000	117	62	34	60
M0014260973092517	7	60	10	20
M0014260973092034	2	20	- 5	20
M0013260973112000	142	134	12	16
M0013260973111516	34	- 5	- 5	10
M0013260973111032	35	- 5	5	10
M0060260973131000	46	20	4	- 2
M0060260973130515	27	- 5	- 5	30
M0060260973130030	18	5	- 5	15
M0012260973150500	77	42	16	30
M0012260973150015	- 1	35	- 5	5
M0012260973145530	6	1.250	750	20
M0059260973161000	32	34	32	18
M0059260973160509	5	5	- 5	15
M0059260973160019	13	25	5	5
M0011260973175500	420	28	6	10
M0011260973175006	10	- 5	- 5	10
M0011260973174512	10	5	- 5	10
M2689270973072500	730	560	540	320
M2689270973072006	390	950	530	440
M2689270973071512	385	620	570	640
M1691270973090000	514	120	96	104
M1691270973085512	70	240	145	125
M1097021073092000	5.245	2.875	1.375	675
M1097021073093004	5.600	7.500	3.000	1.750
M1097021073092509	5.510	2.250	825	400
M1099021073110000	133	6	7	7
M1099021073111005	97	7	- 6	7
M1099021073111510	126	7	- 6	33
M1101021073124000	167	10	5	20
M1101021073125012	197	10	5	10
M1101021073125524	414	- 5	- 5	5
M0001021073144000	2.150	275	80	80
M0001021073142506	1.460	450	70	30
M0001021073143012	1.740	500	80	270
M0002021073162000	372	- 5	- 5	5
M0002021073163012	378	- 5	- 5	- 5
M0002021073163524	840	- 5	- 5	- 5
M0055041073113000	672	4	- 4	8
M0055041073112010	17	15	- 5	5
M0055041073112520	78	28	- 4	56
M0007041073124000	317	12	- 4	- 4
M0007041073124512	190	8	- 4	- 4
M0007041073125014	124	4	4	20
M0008041073151500	160	- 2	- 2	8
M0008041073152010	830	- 4	- 4	4
M0008041073152520	101	- 4	- 4	- 4