

Samples	Aerobic total mesophilic flora	Yeast and mould	Staphylo- coccus	Total Coliforms	Fecal Coliforms	Lacto- bacillus	Sulphito- reductive anaerobes
	CFU/g						
S1	1913636,36	650	12727,27	149090,91	141818,18	1577272,7	70
S2	9090909,09	500	60090,91	1800000	1672727,3	187727,27	10
S3	13663636,36	450	120909,09	2559090,9	1481818,2	3972727,3	0
S4	1359090,91	50	2181,82	257272,73	31000	315454,55	0
S5	1709090,91	2300	3000	355909,09	231363,64	365909,09	55
S6	2113636364	550	14045,45	23272727	2259090,9	1,477E+09	0
S7	913636,36	386,36	545,45	954,55	450	768181,82	0
S8	936363636,4	6090,91	23863,64	273181,82	120909,09	904545455	0
S9	237727,27	2031,82	281,82	169545,45	81818,18	111363,64	0
S10	1622727,27	0	350	107272,73	72727,27	1177272,7	0
S11	1363636,36	1045,45	200	123636,36	99545,45	1150000	0
S12	265454,55	0	0	56818,18	20000	187272,73	0
S13	17909090,91	550	1300	3313636,4	1304545,5	2018181,8	0
S14	1800000	150	950	1659090,9	204545,45	272727,27	10
S15	1845454,55	818,18	6227,27	1318181,8	281818,18	325454,55	0
S16	3559090,91	1045,45	125000	1186363,6	886363,64	2327272,7	0
S17	1536363,64	100	61636,36	454545,45	204545,45	293636,36	0
S18	3445454,55	100	1136,36	3018181,8	1804545,5	239090,91	20
S19	1572727,27	1272,73	1600	183181,82	105909,09	267727,27	5
S20	1272727,27	2000	1700	112727,27	86818,18	278636,36	0
S21	2200000	200	11818,18	326363,64	106818,18	1095454,6	0
S22	895454,55	809,09	0	125909,09	33863,64	272727,27	0
S23	190909,09	190909,09	200	85454,55	33181,82	30000	0
S24	331818,18	2318,18	1363,64	227272,73	95454,55	86363,64	0
S25	514259,48	70,71	0	1359090,9	731818,18	2454545,5	35
S26	8681818,18	227,27	5181,82	359090,91	240909,09	5954545,5	0
S27	18590909,09	50	668,18	12181818	9636363,6	2009090,9	0
S28	477272,73	750	250	286363,64	109090,91	24545,45	0
S29	995454,55	200	804,55	131818,18	92727,27	572727,27	0
S30	9136363,64	200	863,64	65909,09	20000	8409090,9	0
S31	1236363,64	100	1000	59545,45	45909,09	936363,64	0
S32	2445454,55	0	140,91	136818,18	109090,91	1936363,6	0
S33	945454,55	0	1363,64	56363,64	29545,45	659090,91	0
S34	40909,09	572,73	568,18	9954,55	1500	18181,82	0
S35	277272,73	0	0	19090,91	8045,45	195454,55	0
S36	1309090,91	377,27	1136,36	144090,91	95909,09	963636,36	0
S37	1313636,36	590,91	1863,64	110909,09	87272,73	981818,18	0
S38	1272727,27	1272,73	909,09	142727,27	87272,73	236363,64	0
S39	1472727,27	1636,36	2045,45	265909,09	220000	269545,45	0
S40	1159090,91	286,36	7727,27	422727,27	180909,09	257272,73	0
S41	118181,82	472,73	768,18	11818,18	6818,18	213636,36	0
S42	500000	0	0	12727,27	5318,18	18181,82	0
S43	8454545,46	954,55	1190,91	3018181,8	1786363,6	1886363,6	0
S44	90454545,45	3454,55	18136,36	668181,82	200000	89545455	0
S45	918181,82	650	2350	95000	59090,91	299090,91	0
S46	1118181,82	150	200	130909,09	88181,82	690909,09	0
S47	1963636,36	2000	1772,73	128181,82	90000	1222727,3	0
S48	1009090,91	1045,45	550	70000	47727,27	936363,64	0
S49	281818,18	227,27	1000	11045,45	5909,09	227272,73	0
S50	1286363,64	1045,45	954,55	99545,45	79090,91	1077272,7	0
S51	9136363,64	200	863,64	65909,09	20000	8409090,9	0
S52	1236363,64	100	1000	59545,45	45909,09	936363,64	0
S53	2445454,55	0	140,91	136818,18	109090,91	1936363,6	0
S54	945454,55	0	1363,64	56363,64	29545,45	659090,91	0

S55	40909,09	572,73	568,18	9954,55	1500	18181,82	0
S56	277272,73	0	0	19090,91	8045,45	195454,55	0
S57	1309090,91	377,27	1136,36	144090,91	95909,09	963636,36	0
S58	1313636,36	590,91	1863,64	110909,09	87272,73	981818,18	0
S59	1272727,27	1272,73	909,09	142727,27	87272,73	236363,64	0
S60	1472727,27	1636,36	2045,45	265909,09	220000	269545,45	0
S61	1159090,91	286,36	7727,27	422727,27	180909,09	257272,73	0
S62	1118181,82	150	200	130909,09	88181,82	690909,09	0
S63	1963636,36	2000	1772,73	128181,82	90000	1222727,3	0
S64	1009090,91	1045,45	550	70000	47727,27	936363,64	0
S65	281818,18	227,27	1000	11045,45	5909,09	227272,73	0
S66	1286363,64	1045,45	954,55	99545,45	79090,91	1077272,7	0
S67	1536363,64	100	61636,36	454545,45	204545,45	293636,36	0
S68	3445454,55	100	1136,36	3018181,8	1804545,5	239090,91	20
S69	1572727,27	1272,73	1600	183181,82	105909,09	267727,27	5
S70	1272727,27	2000	1700	112727,27	86818,18	278636,36	0
S71	2200000	200	11818,18	326363,64	106818,18	1095454,6	0
S72	895454,55	809,09	0	125909,09	33863,64	272727,27	0
S73	190909,09	190909,09	200	85454,55	33181,82	30000	0
S74	331818,18	2318,18	1363,64	227272,73	95454,55	86363,64	0
S75	514259,48	70,71	0	1359090,9	731818,18	2454545,5	35
S76	8681818,18	227,27	5181,82	359090,91	240909,09	5954545,5	0
S77	18590909,09	50	668,18	12181818	9636363,6	2009090,9	0
S78	477272,73	750	250	286363,64	109090,91	24545,45	0
S79	995454,55	200	804,55	131818,18	92727,27	572727,27	0
S80	118181,82	472,73	768,18	11818,18	6818,18	213636,36	0
S81	500000	0	0	12727,27	5318,18	18181,82	0
S82	8454545,46	954,55	1190,91	3018181,8	1786363,6	1886363,6	0
S83	90454545,45	3454,55	18136,36	668181,82	200000	89545455	0
S84	918181,82	650	2350	95000	59090,91	299090,91	0
S85	17909090,91	550	1300	3313636,4	1304545,5	2018181,8	0
S86	1800000	150	950	1659090,9	204545,45	272727,27	10
S87	1845454,55	818,18	6227,27	1318181,8	281818,18	325454,55	0
S88	3559090,91	1045,45	125000	1186363,6	886363,64	2327272,7	0
S89	1536363,64	100	61636,36	454545,45	204545,45	293636,36	0
S90	3445454,55	100	1136,36	3018181,8	1804545,5	239090,91	20
S91	1572727,27	1272,73	1600	183181,82	105909,09	267727,27	5
S92	1272727,27	2000	1700	112727,27	86818,18	278636,36	0
S93	2200000	200	11818,18	326363,64	106818,18	1095454,6	0
S94	895454,55	809,09	0	125909,09	33863,64	272727,27	0
S95	190909,09	190909,09	200	85454,55	33181,82	30000	0
S96	331818,18	2318,18	1363,64	227272,73	95454,55	86363,64	0
S97	514259,48	70,71	0	1359090,9	731818,18	2454545,5	35
S98	1622727,27	0	350	107272,73	72727,27	1177272,7	0
S99	1363636,36	1045,45	200	123636,36	99545,45	1150000	0
S100	265454,55	0	0	56818,18	20000	187272,73	0
S101	17909090,91	550	1300	3313636,4	1304545,5	2018181,8	0
S102	1800000	150	950	1659090,9	204545,45	272727,27	10
S103	1845454,55	818,18	6227,27	1318181,8	281818,18	325454,55	0
S104	3559090,91	1045,45	125000	1186363,6	886363,64	2327272,7	0
S105	1913636,36	650	12727,27	149090,91	141818,18	1577272,7	70
S106	9090909,09	500	60090,91	1800000	1672727,3	187727,27	10
S107	13663636,36	450	120909,09	2559090,9	1481818,2	3972727,3	0
S108	1359090,91	50	2181,82	257272,73	31000	315454,55	0
S109	1709090,91	2300	3000	355909,09	231363,64	365909,09	55
S110	2113636364	550	14045,45	23272727	2259090,9	1,477E+09	0
S111	913636,36	386,36	545,45	954,55	450	768181,82	0
S112	936363636,4	6090,91	23863,64	273181,82	120909,09	904545455	0
S113	237727,27	2031,82	281,82	169545,45	81818,18	111363,64	0

S114	1622727,27	0	350	107272,73	72727,27	1177272,7	0
S115	1913636,36	650	12727,27	149090,91	141818,18	1577272,7	70
S116	9090909,09	500	60090,91	1800000	1672727,3	187727,27	10
S117	13663636,36	450	120909,09	2559090,9	1481818,2	3972727,3	0
S118	1359090,91	50	2181,82	257272,73	31000	315454,55	0
S119	1709090,91	2300	3000	355909,09	231363,64	365909,09	55
S120	2113636364	550	14045,45	23272727	2259090,9	1,477E+09	0
S121	913636,36	386,36	545,45	954,55	450	768181,82	0
S122	936363636,4	6090,91	23863,64	273181,82	120909,09	904545455	0
S123	237727,27	2031,82	281,82	169545,45	81818,18	111363,64	0
S124	2445454,55	0	140,91	136818,18	109090,91	1936363,6	0
S125	945454,55	0	1363,64	56363,64	29545,45	659090,91	0
S126	1622727,27	0	350	107272,73	72727,27	1177272,7	0
S127	1363636,36	1045,45	200	123636,36	99545,45	1150000	0
S128	265454,55	0	0	56818,18	20000	187272,73	0
S129	17909090,91	550	1300	3313636,4	1304545,5	2018181,8	0
S130	1800000	150	950	1659090,9	204545,45	272727,27	10
S131	1845454,55	818,18	6227,27	1318181,8	281818,18	325454,55	0
S132	3559090,91	1045,45	125000	1186363,6	886363,64	2327272,7	0
S133	1536363,64	100	61636,36	454545,45	204545,45	293636,36	0
S134	3445454,55	100	1136,36	3018181,8	1804545,5	239090,91	20
S135	1572727,27	1272,73	1600	183181,82	105909,09	267727,27	5
S136	1272727,27	2000	1700	112727,27	86818,18	278636,36	0
S137	2200000	200	11818,18	326363,64	106818,18	1095454,6	0
S138	895454,55	809,09	0	125909,09	33863,64	272727,27	0
S139	190909,09	190909,09	200	85454,55	33181,82	30000	0
S140	331818,18	2318,18	1363,64	227272,73	95454,55	86363,64	0
S141	514259,48	70,71	0	1359090,9	731818,18	2454545,5	35
S142	8681818,18	227,27	5181,82	359090,91	240909,09	5954545,5	0
S143	18590909,09	50	668,18	12181818	9636363,6	2009090,9	0
S144	477272,73	750	250	286363,64	109090,91	24545,45	0
S145	995454,55	200	804,55	131818,18	92727,27	572727,27	0
S146	9136363,64	200	863,64	65909,09	20000	8409090,9	0
S147	1236363,64	100	1000	59545,45	45909,09	936363,64	0
S148	2445454,55	0	140,91	136818,18	109090,91	1936363,6	0
S149	945454,55	0	1363,64	56363,64	29545,45	659090,91	0
S150	40909,09	572,73	568,18	9954,55	1500	18181,82	0
S151	277272,73	0	0	19090,91	8045,45	195454,55	0
S152	1309090,91	377,27	1136,36	144090,91	95909,09	963636,36	0
S153	1313636,36	590,91	1863,64	110909,09	87272,73	981818,18	0
S154	1272727,27	1272,73	909,09	142727,27	87272,73	236363,64	0
S155	1472727,27	1636,36	2045,45	265909,09	220000	269545,45	0
S156	1159090,91	286,36	7727,27	422727,27	180909,09	257272,73	0
S157	118181,82	472,73	768,18	11818,18	6818,18	213636,36	0
S158	500000	0	0	12727,27	5318,18	18181,82	0
S159	8454545,46	954,55	1190,91	3018181,8	1786363,6	1886363,6	0
S160	90454545,45	3454,55	18136,36	668181,82	200000	89545455	0
S161	918181,82	650	2350	95000	59090,91	299090,91	0
S162	1118181,82	150	200	130909,09	88181,82	690909,09	0
S163	1963636,36	2000	1772,73	128181,82	90000	1222727,3	0
S164	40909,09	572,73	568,18	9954,55	1500	18181,82	0
S165	277272,73	0	0	19090,91	8045,45	195454,55	0
S166	1309090,91	377,27	1136,36	144090,91	95909,09	963636,36	0
S167	1313636,36	590,91	1863,64	110909,09	87272,73	981818,18	0
S168	913636,36	386,36	545,45	954,55	450	768181,82	0
S169	936363636,4	6090,91	23863,64	273181,82	120909,09	904545455	0
S170	237727,27	2031,82	281,82	169545,45	81818,18	111363,64	0
S171	1009090,91	1045,45	550	70000	47727,27	936363,64	0
S172	281818,18	227,27	1000	11045,45	5909,09	227272,73	0

S173	1286363,64	1045,45	954,55	99545,45	79090,91	1077272,7	0
S174	1272727,27	1272,73	909,09	142727,27	87272,73	236363,64	0
S175	1472727,27	1636,36	2045,45	265909,09	220000	269545,45	0
S176	1159090,91	286,36	7727,27	422727,27	180909,09	257272,73	0
S177	118181,82	472,73	768,18	11818,18	6818,18	213636,36	0
S178	500000	0	0	12727,27	5318,18	18181,82	0
S179	8454545,46	954,55	1190,91	3018181,8	1786363,6	1886363,6	0
S180	90454545,45	3454,55	18136,36	668181,82	200000	89545455	0
S181	477272,73	750	250	286363,64	109090,91	24545,45	0
S182	995454,55	200	804,55	131818,18	92727,27	572727,27	0
S183	9136363,64	200	863,64	65909,09	20000	8409090,9	0
S184	1236363,64	100	1000	59545,45	45909,09	936363,64	0
S185	1363636,36	1045,45	200	123636,36	99545,45	1150000	0
S186	265454,55	0	0	56818,18	20000	187272,73	0
S187	8681818,18	227,27	5181,82	359090,91	240909,09	5954545,5	0
S188	18590909,09	50	668,18	12181818	9636363,6	2009090,9	0
S189	918181,82	650	2350	95000	59090,91	299090,91	0
S190	1118181,82	150	200	130909,09	88181,82	690909,09	0
S191	1963636,36	2000	1772,73	128181,82	90000	1222727,3	0
S192	1009090,91	1045,45	550	70000	47727,27	936363,64	0
S193	281818,18	227,27	1000	11045,45	5909,09	227272,73	0
S194	1286363,64	1045,45	954,55	99545,45	79090,91	1077272,7	0
S195	1913636,36	650	12727,27	149090,91	141818,18	1577272,7	70
S196	9090909,09	500	60090,91	1800000	1672727,3	187727,27	10
S197	13663636,36	450	120909,09	2559090,9	1481818,2	3972727,3	0
S198	1359090,91	50	2181,82	257272,73	31000	315454,55	0
S199	1709090,91	2300	3000	355909,09	231363,64	365909,09	55
S200	2113636364	550	14045,45	23272727	2259090,9	1,477E+09	0