

**Table A-7 2001 Point Source Beach Monitoring
Bacteria (page 1 of 2)**

Station	Date	Fecal Coliform (cfu/100 ml)	<i>Esherichia coli</i> (cfu/100 ml)	<i>Enterococcus</i> (cfu/100 ml)	Moving Geometric Mean*
KSHZ03	16-Jan-01	130	140	4	19
	26-Feb-01	5	5	20	19
	21-Mar-01	1	1	2	18
	17-Apr-01	0	0	0	18
	8-May-01	350	280	140	19
	26-Jun-01	20	18	19	18
	16-Jul-01	390	460	410	18
	27-Aug-01	30	25	8	17
	19-Sep-01	61	64	33	17
	29-Oct-01	110	98	43	17
	26-Nov-01	10	13	9	17
	19-Dec-01	26	23	12	17
KSSN04	16-Jan-01	1	--	1	7
	26-Feb-01	95	--	4	8
	22-Mar-01	3	--	6	8
	17-Apr-01	3	--	2	8
	8-May-01	37	--	19	8
	26-Jun-01	29	--	16	8
	16-Jul-01	1	--	1	7
	27-Aug-01	0	--	0	7
	19-Sep-01	13	--	16	7
	29-Oct-01	180	--	3	8
	26-Nov-01	12	--	5	8
	19-Dec-01	30	--	22	9
KSSN05	16-Jan-01	11	--	8	12
	26-Feb-01	170	--	1	13
	22-Mar-01	1	--	0	12
	17-Apr-01	14	--	13	12
	8-May-01	6	--	1	10
	26-Jun-01	1	--	0	9
	16-Jul-01	33	--	10	9
	27-Aug-01	4	--	0	8
	19-Sep-01	54	--	80	8
	29-Oct-01	14	--	24	9
	26-Nov-01	68	--	70	10
	19-Dec-01	40	--	22	11

* The moving geometric mean value is for fecal coliform only

**Table A-7 2001 Point Source Beach Monitoring
Bacteria (page 2 of 2)**

Station	Date	Fecal Coliform (cfu/100 ml)	<i>Esherichia coli</i> (cfu/100 ml)	<i>Enterococcus</i> (cfu/100 ml)	Moving Geometric Mean*
LSKR01	16-Jan-01	28	--	20	12
	26-Feb-01	35	--	8	13
	22-Mar-01	2	--	4	11
	17-Apr-01	14	--	62	12
	8-May-01	14	--	20	12
	26-Jun-01	21	--	5	13
	16-Jul-01	220	--	46	14
	27-Aug-01	19	--	29	14
	19-Sep-01	11	--	6	15
	29-Oct-01	29	--	13	15
	26-Nov-01	4	--	17	15
	19-Dec-01	15	--	4	15
LSKS01	16-Jan-01	56	--	14	54
	26-Feb-01	2	--	2	47
	22-Mar-01	1	--	0	42
	17-Apr-01	275	--	300	47
	8-May-01	4	--	2	43
	26-Jun-01	18	--	2	43
	16-Jul-01	470	--	21	39
	27-Aug-01	250	--	41	42
	19-Sep-01	240	--	6	41
	29-Oct-01	85	--	18	43
	26-Nov-01	26	--	6	43
	19-Dec-01	22	--	27	43

* The moving geometric mean value is for fecal coliform only