

**Table B-4. 2001 Beach Sediment Monitoring
Meatals (dry weight)**

	KSHZ03		KSSN04		LSKR01		JSVW04		KSYV02		MTLD03	
	31-Jul-01		1-Aug-01		1-Aug-01		31-Jul-01		2-Aug-01		1-Aug-01	
	Value	MDL	Value	MDL	Value	MDL	Value	MDL	Value	MDL	Value	MDL
Total Solids (%)	96.1		82.1		77.2		97.3		78.5		76.8	
Parameter (mg/kg):												
Aluminum	7045	5.1	5895	6.1	4961	6.5	7642	5.0	6764	6.5	5365	6.6
Arsenic	<MDL	2.6	<MDL	3.0	<MDL	3.2	<MDL	2.6	<MDL	3.2	<MDL	3.3
Beryllium	0.146	0.05	0.111	0.06	0.106	0.06	0.154	0.05	0.140	0.06	0.117	0.07
Cadmium	<MDL	0.16	<MDL	0.18	<MDL	0.19	0.163	0.15	<MDL	0.19	<MDL	0.20
Chromium	17.9	0.26	15.2	0.30	13.9	0.32	18.5	0.26	16.7	0.32	16.0	0.33
Copper	6.47	0.21	6.19	0.24	4.31	0.26	9.91	0.21	9.76	0.25	4.54	0.26
Iron	11134	2.6	8417	3.0	7604	3.2	12076	2.6	10828	3.2	7786	3.3
Lead	5.5	1.6	2.4	1.8	3.9	1.9	9.21	1.5	7.64	1.9	4.69	2.0
Manganese	160	0.10	143	0.12	117	0.13	190	0.10	154	0.13	102	0.13
Mercury	<MDL	0.02	0.03	0.02	<MDL	0.03	0.02	0.02	<MDL	0.03	<MDL	0.03
Nickel	27.4	1.0	21.0	1.2	13.0	1.3	25.3	1.0	19.7	1.3	14.7	1.3
Selenium	<MDL	2.6	<MDL	3.0	<MDL	3.2	<MDL	2.6	<MDL	3.2	<MDL	3.3
Silver	<MDL	0.21	<MDL	0.24	<MDL	0.26	<MDL	0.21	<MDL	0.26	<MDL	0.25
Zinc	27.2	0.26	18.4	0.30	19.2	0.32	30.4	0.26	36.2	0.32	21.7	0.33