

A8727304
DOH 80-5-10

Wayside
841346

			Am ppb	Al %	Ag	As	Ba	Be	Bi	Ca %	Cd	Co	Cr	Cu	Fe %	Ga	Hg	K%	La	Mg %	Mn
116260 H	205	238	10	2.43	< 0.2	10	< 10	< 0.5	< 2	3.09	< 0.5	33	540	15	3.03	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.56	504
116261 H	205	238	< 5	2.97	< 0.2	35	< 10	< 0.5	< 2	10.30	0.5	29	810	7	2.64	< 10	< 1	0.02	< 10	4.65	787
116262 H	205	238	< 5	2.75	< 0.2	10	< 10	< 0.5	< 2	4.32	< 0.5	32	723	39	3.11	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.17	634
116263 H	205	238	< 5	2.17	< 0.2	5	< 10	< 0.5	< 2	2.45	< 0.5	25	500	27	2.47	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.95	442
116264 H	205	238	< 5	3.77	< 0.2	10	< 10	< 0.5	< 2	2.67	< 0.5	17	35	9	3.38	< 10	< 1	0.09	< 10	5.81	852
116265 H	205	238	< 5	3.98	< 0.2	25	< 10	< 0.5	< 2	2.39	< 0.5	46	440	18	5.40	< 10	< 1	< 0.01	< 10	7.17	837

A8727304
DOH 80-5-10

			Mo	Na %	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	Ti %	Tl	U	V	W	Zn
116260 H	205	238	< 1	0.04	180	60	< 2	< 5	< 10	24	0.03	< 10	< 10	44	10	23
116261 H	205	238	< 1	0.02	127	80	< 2	< 5	< 10	100	0.04	< 10	< 10	78	295	19
116262 H	205	238	< 1	0.03	111	60	< 2	< 5	< 10	30	0.04	< 10	< 10	73	10	20
116263 H	205	238	< 1	0.07	134	80	< 2	< 5	< 10	15	0.04	< 10	< 10	43	5	18
116264 H	205	238	< 1	0.02	7	120	< 2	< 5	< 10	30	0.07	< 10	< 10	44	5	26
116265 H	205	238	< 1	0.02	167	80	< 2	< 5	< 10	26	0.04	< 10	< 10	78	5	38

A8725023
DOH
80-5-10

			Am	Al	Ag	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn
113216 H	205	238	25	3.59	0.2	20	10	< 0.5	< 2	5.58	< 0.5	31	18	118	4.38	< 10	< 1	0.08	< 10	3.67	770
113217 H	205	238	25	1.92	< 0.2	40	20	< 0.5	< 2	7.33	< 0.5	26	28	49	3.37	< 10	< 1	0.20	< 10	3.02	726
113218 H	205	238	10	0.81	< 0.2	100	20	< 0.5	< 2	5.73	< 0.5	19	35	116	2.98	< 10	< 1	0.19	< 10	2.56	567
113219 H	205	238	< 5	4.61	< 0.2	< 5	30	< 0.5	< 2	5.79	< 0.5	6	185	18	0.57	< 10	1	0.27	< 10	0.75	186
113220 H	205	238	< 5	3.11	0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	6.40	< 0.5	25	209	136	2.31	< 10	< 1	0.04	< 10	3.13	451
113221 H	205	238	< 5	3.65	0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	6.55	0.5	38	665	81	3.42	< 10	< 1	0.03	< 10	4.80	647
113222 H	205	238	< 5	3.44	0.2	10	10	< 0.5	< 2	7.07	< 0.5	25	384	35	3.18	< 10	< 1	0.23	< 10	3.81	583

A8725023
DOH 80-5-10

			Mo	Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	Ti	Tl	U	V	W	Zn
113216 H	205	238	< 1	0.07	26	90	< 2	< 5	< 10	89	< 0.01	< 10	< 10	131	< 5	40
113217 H	205	238	< 1	0.12	26	80	< 2	< 5	< 10	133	< 0.01	< 10	< 10	83	< 5	28
113218 H	205	238	< 1	0.07	20	200	< 2	< 5	< 10	181	< 0.01	< 10	< 10	21	< 5	30
113219 H	205	238	< 1	0.06	18	20	< 2	< 5	< 10	30	0.04	< 10	< 10	26	< 5	2
113220 H	205	238	< 1	0.08	78	40	< 2	< 5	< 10	53	< 0.01	< 10	< 10	46	< 5	15
113221 H	205	238	< 1	0.07	149	20	< 2	< 5	< 10	58	0.02	< 10	< 10	82	< 5	19
113222 H	205	238	< 1	0.03	94	100	< 2	< 5	< 10	69	0.06	< 10	< 10	87	< 5	14