

841423  
 Wayside  
 85-7

#A8726429  
 DOH-85-007

			< 5	0.67	< 0.2	55	280	< 0.5	< 2	1.94	0.5	34	79	36	5.61	< 10	< 1	0.26	10	4.52	979
			ppb Au	%Al	Ag	As	Ba	Be	Bi	%Ca	Cd	Co	Cr	Cu	%Fe	Ga	Hg	%K	La	%Mg	Mn
113277 H	205	238	< 5	0.67	< 0.2	55	280	< 0.5	< 2	1.94	0.5	34	79	36	5.61	< 10	< 1	0.26	10	4.52	979
113278 H	205	238	10	0.39	< 0.2	125	90	< 0.5	< 2	2.45	0.5	30	93	34	4.55	< 10	< 1	0.20	< 10	4.21	765
113279 H	205	238	< 5	0.37	< 0.2	120	70	< 0.5	< 2	2.13	0.5	37	56	49	6.37	< 10	< 1	0.19	10	4.88	970
113280 H	205	238	< 5	0.98	< 0.2	< 5	120	< 0.5	< 2	1.70	< 0.5	6	42	2	2.67	< 10	< 1	0.18	10	0.79	682
113281 H	205	238	< 5	0.37	< 0.2	20	520	< 0.5	< 2	3.22	< 0.5	9	129	210	1.50	< 10	< 1	0.04	< 10	2.23	334
113282 H	205	238	< 5	1.11	< 0.2	125	490	1.5	< 2	3.06	0.5	64	399	32	6.79	< 10	< 1	0.03	< 10	5.45	1150

			< 1	0.02	84	700	2	5	< 10	262	< 0.01	< 10	< 10	48	< 5	70
			Mg	%Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sr	%Ti	Tl	V	W	Zn	
113277 H	205	238	< 1	0.02	84	700	2	5	< 10	262	< 0.01	< 10	< 10	48	< 5	70
113278 H	205	238	< 1	0.01	123	450	< 2	20	< 10	285	< 0.01	< 10	< 10	27	< 5	58
113279 H	205	238	< 1	0.01	107	800	< 2	20	< 10	243	< 0.01	< 10	< 10	32	< 5	75
113280 H	205	238	< 1	0.08	7	420	< 2	< 5	< 10	56	< 0.01	< 10	< 10	29	< 5	56
113281 H	205	238	< 1	0.01	38	90	2	< 5	< 10	181	< 0.01	< 10	< 10	19	< 5	32
113282 H	205	238	< 1	0.03	473	340	< 2	< 5	< 10	174	< 0.01	10	< 10	114	< 5	70

DOH 85-007  
 #A8726429