

841394  
 Wayside  
 85-001

85-001

113290 H	205	238	100	2.87	< 0.2	270	< 10	< 0.5	< 2	4.85	0.5	28	118	57	5.58	< 10	< 1	0.03	< 10	3.93	1190
113291 H	205	238	< 5	3.37	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.44	0.5	31	102	98	5.55	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.86	1140
113292 H	205	238	< 5	3.62	< 0.2	55	< 10	< 0.5	< 2	4.28	0.5	37	343	51	4.85	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.95	1030
			ppb	%																	
			AV	Al	Ag	As	Ba	Be	Bi	%Ca	Cd	Co	Cr	Cu	%Fe	Ga	Hg	%K	La	%Mg	Mn
113293 H	205	238	< 5	2.50	< 0.2	35	< 10	< 0.5	2	4.91	< 0.5	26	331	42	2.80	< 10	< 1	< 0.01	< 10	3.00	647
113294 H	205	238	590	0.53	< 0.2	1975	70	< 0.5	< 2	5.14	0.5	21	36	10	4.87	< 10	< 1	0.15	< 10	3.01	1105
113295 H	205	238	60	0.34	< 0.2	20	50	< 0.5	< 2	1.07	< 0.5	1	32	1	0.83	< 10	< 1	0.14	10	0.29	371

113290 H	205	238	< 1	0.02	74	150	< 2	5	< 10	110	< 0.01	< 10	< 10	145	< 5	53
113291 H	205	238	< 1	0.01	47	70	< 2	< 5	< 10	44	0.12	< 10	< 10	153	< 5	86
113292 H	205	238	< 1	0.02	266	460	< 2	< 5	< 10	59	< 0.01	< 10	< 10	123	< 5	57
			Mo	%Na	Ni	P	Pb	Sb	Se	Sc	%Ti	Tl	U	V	W	Zn
113293 H	205	238	< 1	0.01	213	240	< 2	< 5	< 10	90	< 0.01	< 10	< 10	71	< 5	32
113294 H	205	238	< 1	0.08	15	90	4	5	< 10	210	< 0.01	< 10	< 10	70	< 5	47
113295 H	205	238	< 1	0.05	2	260	12	< 5	< 10	86	< 0.01	< 10	< 10	3	< 5	43

DOH 85-001  
 #A8726429