

A8725023 Wayside

DOH 87-1 841425

113201 H	205	238	< 5	3.42	0.2	15	< 10	< 0.5	< 2	5.95	< 0.5	50	423	111	5.41	< 10	< 1	0.04	< 10	6.51	994
113202 H	205	238	25	1.76	0.2	235	< 10	< 0.5	< 2	10.10	< 0.5	36	277	107	3.27	< 10	< 1	0.08	< 10	4.95	781
			Au	Al	Ag	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Pb	Mn
113203 H	205	238	> 10000	3.02	1.4	235	< 10	< 0.5	< 2	9.40	< 0.5	67	1165	55	3.65	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.08	738
113204 H	205	238	< 5	2.84	< 0.2	35	< 10	< 0.5	< 2	6.07	< 0.5	33	486	75	3.42	< 10	< 1	< 0.01	< 10	4.77	650
113205 H	205	238	45	2.72	0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.67	< 0.5	22	240	58	2.43	< 10	< 1	0.05	< 10	3.71	457
113206 H	205	238	< 5	2.93	0.2	35	< 10	< 0.5	< 2	5.82	< 0.5	24	222	73	2.72	< 10	< 1	0.05	< 10	4.12	555
113207 H	205	238	20	3.23	0.2	60	< 10	< 0.5	< 2	9.45	< 0.5	26	418	54	2.64	< 10	< 1	0.08	< 10	4.27	480
			ppb	%	ppm					%				%				%		%	
113208 H	205	238	5	3.74	0.6	110	< 10	< 0.5	< 2	6.50	< 0.5	66	766	491	4.03	< 10	< 1	0.03	< 10	5.75	747
113209 H	205	238	65	3.18	0.2	110	< 10	< 0.5	< 2	9.20	< 0.5	35	575	92	3.55	< 10	< 1	< 0.01	< 10	5.39	868
113210 H	205	238	95	3.69	0.2	20	< 10	< 0.5	< 2	4.98	< 0.5	35	423	104	3.15	< 10	< 1	0.01	< 10	4.50	584
113211 H	205	238	5	3.64	0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.29	< 0.5	31	406	51	3.28	< 10	< 1	0.07	< 10	4.46	597
113212 H	205	238	< 5	3.96	0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	5.75	< 0.5	35	340	72	3.16	< 10	< 1	0.05	< 10	4.66	594
113213 H	205	238	10	3.79	0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	6.83	< 0.5	32	297	56	3.31	< 10	< 1	0.11	< 10	3.97	662
113214 H	205	238	< 5	2.75	0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.90	< 0.5	14	150	137	1.23	< 10	< 1	< 0.01	< 10	1.38	198
113215 H	205	238	< 5	3.94	0.4	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.71	< 0.5	25	78	51	3.41	< 10	< 1	0.06	< 10	3.77	651

113201 H	205	238	< 1	0.02	192	100	< 2	< 5	< 10	63	0.01	< 10	< 10	81	< 5	36					
113202 H	205	238	< 1	0.02	141	40	< 2	40	< 10	247	< 0.01	< 10	< 10	43	< 5	24					
			Mo	Na	Ni	P	Pb	SO	Se	Sr	Ti	Tl	V	V	W	Zn					
113203 H	205	238	< 1	0.01	390	20	2	< 5	< 10	110	< 0.01	< 10	< 10	86	< 5	28					
113204 H	205	238	< 1	0.02	129	90	< 2	< 5	< 10	72	0.02	< 10	< 10	72	< 5	25					
113205 H	205	238	< 1	0.04	98	140	< 2	< 5	< 10	26	0.07	< 10	< 10	59	< 5	15					
113206 H	205	238	< 1	0.02	88	90	< 2	< 5	< 10	94	0.01	< 10	< 10	31	< 5	21					
113207 H	205	238	< 1	0.02	107	40	2	< 5	< 10	177	< 0.01	< 10	< 10	43	< 5	22					
			ppm	%						%											
113208 H	205	238	< 1	0.02	332	20	< 2	< 5	< 10	60	< 0.01	< 10	< 10	78	< 5	29					
113209 H	205	238	< 1	0.03	192	20	< 2	< 5	< 10	119	0.01	< 10	< 10	60	< 5	23					
113210 H	205	238	< 1	0.05	123	30	< 2	< 5	< 10	52	0.06	< 10	< 10	70	< 5	20					
113211 H	205	238	< 1	0.04	103	30	< 2	< 5	< 10	58	0.01	< 10	< 10	82	< 5	22					
113212 H	205	238	< 1	0.05	124	10	< 2	< 5	< 10	54	0.02	< 10	< 10	58	< 5	19					
113213 H	205	238	< 1	0.08	109	30	< 2	< 5	10	70	< 0.01	< 10	< 10	74	< 5	27					
113214 H	205	238	< 1	0.06	38	60	< 2	< 5	< 10	14	0.02	< 10	< 10	15	< 5	9					
113215 H	205	238	< 1	0.06	38	100	< 2	< 5	< 10	58	0.06	< 10	< 10	89	< 5	35					

A8725023
DOH 87-1