

Burnside Elementary Radon Test Results 2018

Kit Number	Start Date	Start Time	End Date	End Time	Temperature	Room	Floor	Result	Units	Variance	Analysis Date	%Moisture	Retest	CRM Retest
9121635	2018-12-04	11:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	100	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.7		
9121636	2018-12-04	11:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	101	1	0.7	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121630	2018-12-04	11:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	102	1	1	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.5		
9121631	2018-12-04	11:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	104	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121634	2018-12-04	11:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	104	1	0.6	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121633	2018-12-04	11:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	105	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.5		
9121632	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	107	1	0.8	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.5		
9121750	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	110	1	1.2	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121766	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	111	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	2		
9121742	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	112	1	1	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121747	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	113	1	0.8	pCi/L	0.2	2018-12-07	4.3		
9121745	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	115	1	1.2	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121746	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	116	1	1	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121744	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	117	1	1	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121749	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	118	1	1.1	pCi/L	0.2	2018-12-07	4.4		
9121743	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	119	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121772	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	120	1	0.9	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121741	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	121	1	0.9	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121770	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	125	1	0.9	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121767	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	127	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121771	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	129	1		pCi/L		Missing			
9121739	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	130	1	< 0.3	pCi/L	0.2	2018-12-07	2.8		
9121748	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	131	1	0.7	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121764	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	133	1	0.9	pCi/L	0.2	2018-12-07	4.4		
9121760	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	134	1	0.7	pCi/L	0.2	2018-12-07	2.9		
9121765	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	136	1	0.6	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121759	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	137	1	0.6	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121776	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	139	1	< 0.3	pCi/L	0.2	2018-12-07	2.8		
9121754	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	141	1	0.6	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.9		
9121755	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	141	1	< 0.3	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121775	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	142	1	0.7	pCi/L	0.2	2018-12-07	2.8		
9121777	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	143	1	0.9	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121740	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	145	1	1	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121778	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	146	1	0.6	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		

9121758	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	147	1	< 0.3	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121774	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	148	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	4.3		
9121757	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	149	1	0.6	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121756	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	150	1	0.5	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121762	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	153	1	< 0.3	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121763	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	154	1	0.7	pCi/L	0.2	2018-12-07	2.8		
9121769	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	156	1	0.7	pCi/L	0.3	2018-12-07	3.6		
9121753	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	157	1	0.6	pCi/L	0.2	2018-12-07	3.6		
9121752	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	158	1	< 0.3	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121751	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	160	1	< 0.3	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121768	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	161	1	0.8	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121773	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	161	1	0.5	pCi/L	0.3	2018-12-07	2.8		
9121761	2018-12-04	10:00 am	2018-12-06	11:00 am	68	162	1	< 0.3	pCi/L	0.2	2018-12-07	2.8		