

Kit Number	Start Date	Start Time	End Date	End Time	Temperature	Facility	Building	Room	Floor	Result	Variant	Analysis D	%Moisture
8730844	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD P	OFFICE	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730845	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	OFFICE	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730846	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 2	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.5
8730847	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 4	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730848	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 4	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.7
8730849	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 6	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730850	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 8	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	7.3
8730851	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 7	1	14.3	1.6	2020-02-2	7.2 Spike
8730852	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 7	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730853	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 5	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5
8730854	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 3	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.7
8730855	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 1	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730856	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	MPR	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.5
8730857	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	MPR	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730858	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	MPR	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.1
8730859	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	MPR	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730860	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	Q RM	1	0.8	0.3	2020-02-2	7.2
8730861	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	COUNSEL	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	8
8730862	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 19	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.1
8730863	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 19	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730864	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 10	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730865	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 12	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	7.3
8730866	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 14	1	0.6	0.3	2020-02-2	6.6
8730867	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 14	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730868	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 16	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730869	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 18	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730870	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 17	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	6.6
8730871	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 15	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	5.8
8730872	2020-02-27	6:00 am	2020-02-27	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 15	1	< 0.3	0.3	2020-02-2	7.3

Kit Number	Start Date	Start Time	End Date	End Time	Temperature	Facility	Building	Room	Proj Floor	Result	Variance	Anal	Analysis D	%Moisture
8730873	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 13	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.8
8730874	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 9	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.8
8730875	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	MAIN BLD	RM 26	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.8
8730876	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 27	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.8
8730877	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 27	1	14.8	1.6		2020-02-2	7.2 Spiked
8730878	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 29	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.8
8730879	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 29	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.8
8730880	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 30	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.1
8730881	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 30	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.9
8730882	2020-02-2	6:00 am	2020-02-2	6:00 am	65	TRI CITY	ANNEX	RM 28	1	< 0.3	0.3		2020-02-2	5.9