

Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2018-12-05	AMS5	09:00	1-hr TSP	61	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-05	AMS5	10:00	1-hr TSP	81	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-05	AMS5	11:00	1-hr TSP	72	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-11	AMS5	09:05	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-11	AMS5	10:05	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-11	AMS5	11:05	1-hr TSP	70	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-17	AMS5	09:01	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-17	AMS5	10:01	1-hr TSP	43	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-17	AMS5	13:00	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-21	AMS5	09:04	1-hr TSP	93	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-21	AMS5	10:04	1-hr TSP	65	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-21	AMS5	11:04	1-hr TSP	58	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-27	AMS5	08:57	1-hr TSP	79	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-27	AMS5	09:57	1-hr TSP	70	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-27	AMS5	10:57	1-hr TSP	68	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-12-31	AMS5	09:00	1-hr TSP	109	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-12-31	AMS5	10:00	1-hr TSP	108	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-12-31	AMS5	11:00	1-hr TSP	108	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-04	AMS5	08:00	24-hr TSP	36	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-10	AMS5	08:00	24-hr TSP	57	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-14	AMS5	08:00	24-hr TSP	83	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-20	AMS5	08:00	24-hr TSP	47	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-24	AMS5	08:00	24-hr TSP	43	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-28	AMS5	08:00	24-hr TSP	52	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-05	AMS6	13:00	1-hr TSP	65	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-05	AMS6	14:00	1-hr TSP	76	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-05	AMS6	15:00	1-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-11	AMS6	13:21	1-hr TSP	68	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-11	AMS6	14:21	1-hr TSP	67	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-11	AMS6	15:21	1-hr TSP	60	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-17	AMS6	14:35	1-hr TSP	51	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-17	AMS6	15:35	1-hr TSP	55	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-17	AMS6	16:35	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-21	AMS6	13:01	1-hr TSP	37	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-21	AMS6	14:01	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-21	AMS6	15:01	1-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-27	AMS6	13:00	1-hr TSP	62	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-27	AMS6	14:00	1-hr TSP	64	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-27	AMS6	15:00	1-hr TSP	71	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-31	AMS6	13:00	1-hr TSP	93	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-31	AMS6	14:00	1-hr TSP	92	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-31	AMS6	15:00	1-hr TSP	91	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-04	AMS6	08:00	24-hr TSP	54	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-10	AMS6	08:00	24-hr TSP	72	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-14	AMS6	08:00	24-hr TSP	83	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-20	AMS6	08:00	24-hr TSP	59	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-24	AMS6	08:00	24-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2018-12-28	AMS6	08:00	24-hr TSP	63	µg/m ³

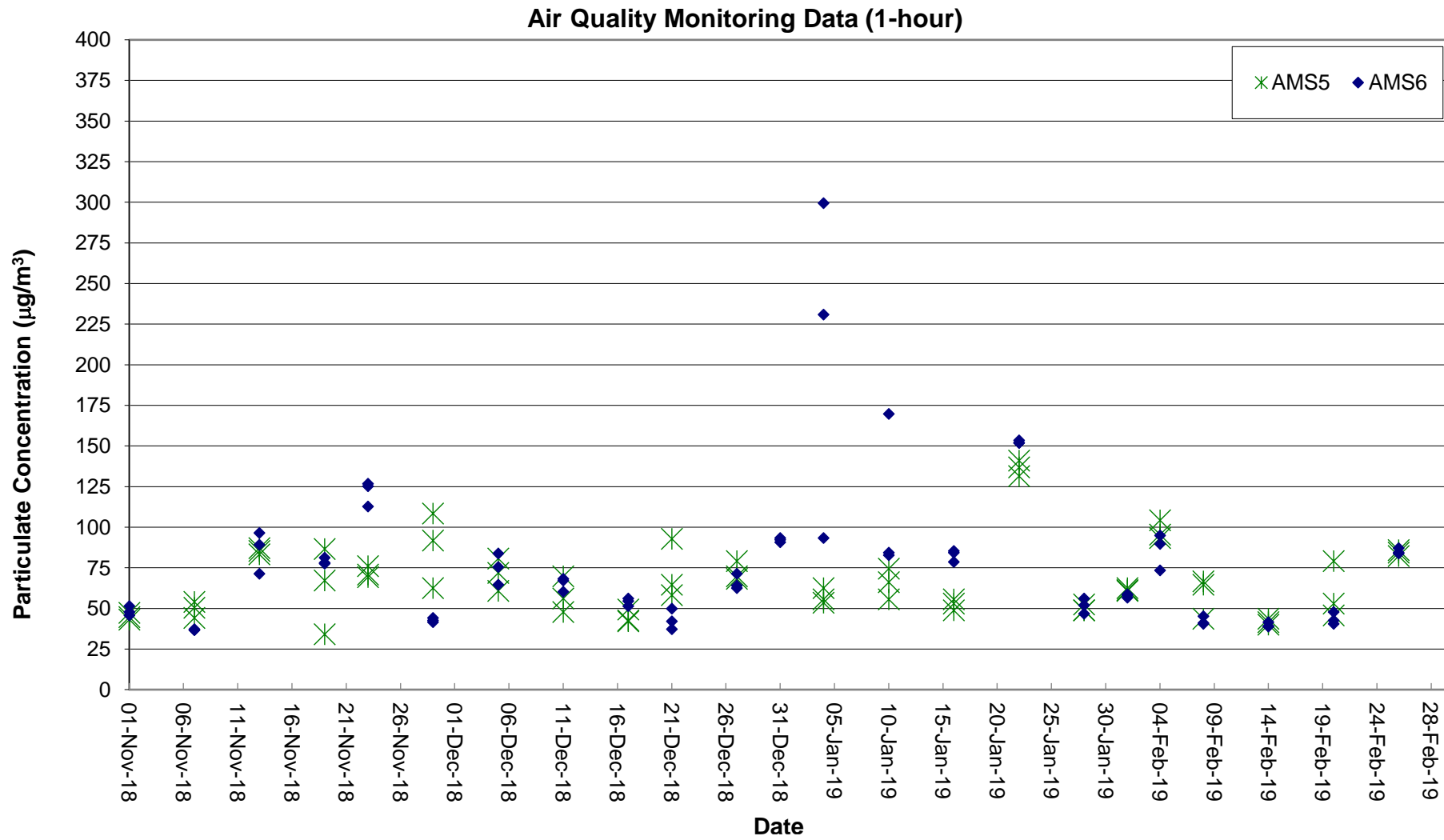
Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-01-04	AMS5	08:58	1-hr TSP	62	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-04	AMS5	09:58	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-04	AMS5	10:58	1-hr TSP	54	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-10	AMS5	09:07	1-hr TSP	75	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-10	AMS5	10:07	1-hr TSP	66	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-10	AMS5	11:07	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-16	AMS5	08:57	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-16	AMS5	09:57	1-hr TSP	53	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-16	AMS5	10:57	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-22	AMS5	09:05	1-hr TSP	132	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-22	AMS5	10:05	1-hr TSP	137	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-22	AMS5	11:05	1-hr TSP	141	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-28	AMS5	08:58	1-hr TSP	53	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-28	AMS5	09:58	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-28	AMS5	10:58	1-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-03	AMS5	08:00	24-hr TSP	49	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-09	AMS5	08:00	24-hr TSP	53	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-15	AMS5	08:00	24-hr TSP	70	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-21	AMS5	08:00	24-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	94	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-31	AMS5	08:00	24-hr TSP	63	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-04	AMS6	13:00	1-hr TSP	93	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-04	AMS6	14:00	1-hr TSP	231	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-04	AMS6	15:00	1-hr TSP	300	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-10	AMS6	13:14	1-hr TSP	83	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-10	AMS6	14:14	1-hr TSP	170	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-10	AMS6	15:14	1-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-16	AMS6	13:00	1-hr TSP	79	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-16	AMS6	14:00	1-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-16	AMS6	15:00	1-hr TSP	86	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-22	AMS6	13:04	1-hr TSP	152	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-22	AMS6	14:04	1-hr TSP	154	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-22	AMS6	15:04	1-hr TSP	152	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-28	AMS6	13:00	1-hr TSP	47	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-28	AMS6	14:00	1-hr TSP	52	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-28	AMS6	15:00	1-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-03	AMS6	08:00	24-hr TSP	56	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-09	AMS6	08:00	24-hr TSP	63	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-15	AMS6	08:00	24-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-21	AMS6	08:00	24-hr TSP	104	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	110	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-01-31	AMS6	08:00	24-hr TSP	71	µg/m ³

Air Quality Monitoring Data

Project	Works	Date (yyyy-mm-dd)	Station	Time	Parameter	Results	Unit
HKLR	HY/2011/03	2019-02-01	AMS5	09:04	1-hr TSP	62	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-01	AMS5	10:04	1-hr TSP	61	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-01	AMS5	11:04	1-hr TSP	61	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-04	AMS5	09:09	1-hr TSP	104	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-04	AMS5	10:09	1-hr TSP	93	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-04	AMS5	11:09	1-hr TSP	95	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS5	13:10	1-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS5	14:10	1-hr TSP	65	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS5	15:10	1-hr TSP	67	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-14	AMS5	09:01	1-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-14	AMS5	10:01	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-14	AMS5	11:01	1-hr TSP	40	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-20	AMS5	09:15	1-hr TSP	79	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-20	AMS5	10:15	1-hr TSP	53	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-20	AMS5	11:15	1-hr TSP	46	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-26	AMS5	09:10	1-hr TSP	82	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-26	AMS5	10:10	1-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-26	AMS5	11:10	1-hr TSP	86	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-02	AMS5	08:00	24-hr TSP	60	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS5	16:10	24-hr TSP	44	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-13	AMS5	08:00	24-hr TSP	51	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-19	AMS5	08:00	24-hr TSP	31	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-25	AMS5	08:00	24-hr TSP	77	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-01	AMS6	13:00	1-hr TSP	59	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-01	AMS6	14:00	1-hr TSP	58	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-01	AMS6	15:00	1-hr TSP	57	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-04	AMS6	13:00	1-hr TSP	95	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-04	AMS6	14:00	1-hr TSP	90	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-04	AMS6	15:00	1-hr TSP	73	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS6	09:15	1-hr TSP	45	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS6	10:15	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS6	11:15	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-14	AMS6	13:09	1-hr TSP	39	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-14	AMS6	14:09	1-hr TSP	42	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-14	AMS6	15:09	1-hr TSP	39	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-20	AMS6	13:00	1-hr TSP	43	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-20	AMS6	14:00	1-hr TSP	41	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-20	AMS6	15:00	1-hr TSP	48	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-26	AMS6	13:00	1-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-26	AMS6	14:00	1-hr TSP	84	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-26	AMS6	15:00	1-hr TSP	87	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-02	AMS6	08:00	24-hr TSP	66	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-08	AMS6	12:30	24-hr TSP	53	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-13	AMS6	08:00	24-hr TSP	50	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-19	AMS6	08:00	24-hr TSP	29	µg/m ³
HKLR	HY/2011/03	2019-02-25	AMS6	08:00	24-hr TSP	84	µg/m ³

Graphical Plot of 1-hour TSP at AMS5 and AMS6



Graphical Plot of 24-hour TSP at AMS5 and AMS6

