



Hamilton Air Monitoring Network - PAH Report

STN29180 - PAH - Burlington / Gage, Hamilton

PAH Parameter	06-Jan-15	18-Jan-15	30-Jan-15	11-Feb-15	23-Feb-15	07-Mar-15	19-Mar-15	31-Mar-15	12-Apr-15	24-Apr-15	06-May-15	18-May-15	30-May-15	11-Jun-15	23-Jun-15	05-Jul-15
BENZO(A)ANTHRACENE	0.18	0.49	0.14	2.84	0.44	0.34	0.32	0.69	---	0.13	0.57	---	0.49	0.07	0.13	0.11
CHRYSENE	0.23	0.47	0.34	3.03	0.47	0.28	0.51	0.93	---	0.25	1.18	---	0.71	0.13	0.22	0.17
BENZO(B)FLUORANTHENE	0.25	0.43	0.25	2.44	0.43	0.25	0.43	0.90	---	0.23	1.45	---	0.67	0.09	0.20	0.20
BENZO(K)FLUORANTHENE	0.22	0.43	0.19	1.76	0.39	0.25	0.34	0.66	---	0.20	0.94	---	0.58	0.07	0.16	0.16
BENZO(A)PYRENE (B[a]P)	0.23	0.49	0.12	2.44	0.45	0.34	0.29	0.76	---	0.18	0.72	---	0.60	0.07	0.16	0.14
INDENO(123CD)PYRENE	0.20	0.33	0.16	1.75	0.33	0.20	0.29	0.71	---	0.16	1.02	---	0.43	0.06	0.14	0.15
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	0.06	0.09	0.00	0.31	0.07	0.06	0.09	0.17	---	0.05	0.18	---	0.10	0.00	0.06	0.00
BENZO(GHI)PERYLENE	0.13	0.21	0.12	1.31	0.23	0.13	0.22	0.66	---	0.15	0.82	---	0.44	0.00	0.12	0.11

PAH Parameter	17-Jul-15	29-Jul-15	10-Aug-15	22-Aug-15	03-Sep-15	15-Sep-15	27-Sep-15	09-Oct-15	21-Oct-15	02-Nov-15	14-Nov-15	26-Nov-15	08-Dec-15	20-Dec-15			Ave	Max	Min
BENZO(A)ANTHRACENE	0.13	0.11	0.09	0.29	0.60	0.00	0.16	0.12	0.24	0.31	0.00	0.38	0.15	0.08			0.34	2.84	0.00
CHRYSENE	0.22	0.16	0.11	0.49	0.89	0.05	0.19	0.18	0.35	0.43	0.13	0.40	0.23	0.13			0.46	3.03	0.05
BENZO(B)FLUORANTHENE	0.28	0.17	0.11	0.62	1.27	0.07	0.26	0.25	0.60	0.56	0.10	0.53	0.34	0.16			0.48	2.44	0.07
BENZO(K)FLUORANTHENE	0.20	0.14	0.09	0.43	0.74	0.05	0.22	0.20	0.43	0.54	0.08	0.50	0.25	0.15			0.37	1.76	0.05
BENZO(A)PYRENE (B[a]P)	0.18	0.13	0.10	0.46	0.87	0.06	0.20	0.28	0.43	0.43	0.00	0.51	0.22	0.11			0.39	2.44	0.00
INDENO(123CD)PYRENE	0.20	0.12	0.10	0.41	0.96	0.04	0.14	0.14	0.47	0.48	0.07	0.39	0.25	0.14			0.35	1.75	0.04
DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	0.00	0.00	0.05	0.11	0.19	0.00	0.05	0.04	0.08	0.12	0.05	0.08	0.12	0.09			0.08	0.31	0.00
BENZO(GHI)PERYLENE	0.20	0.11	0.09	0.36	0.83	0.00	0.13	0.11	0.36	0.38	0.07	0.23	0.31	0.12			0.28	1.31	0.00

Measurement units : ng/m³
 Minimum detection limit (MDL) : 0.1 ng/m³
 Reported values < 0.1 ng/m³ : Target compound meets identification criteria but is < MDL
 Reported '0.00' values : Analyte not detected
 B[a]P AAQC 24 Hour Objective : 1.10 ng/m³
 B[a]P AAQC Annual arithmetic mean : 0.22 ng/m³
 B[a]P O.Reg 419/05 URT 24 Hour Objective : 5.00 ng/m³

Number of Valid Samples	28
Number of Samples > B[a]P AAQC	1
Annual B[a]P Arithmetic Mean	0.39
Number of Samples > B[a]P URT	0

Note: " --- " indicates invalid sample