FO510.7 INFORME DE ENSAYO HPA [Bezo(a)pireno]



Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

Revisión: 01		Página 1 de 2
INFORME DE ENSAYO HPA [Bezo(a)pireno]	Número	21-17

Red de Control de Contaminación Atmosférica del Ayuntamiento de Valladolid Laboratorio de ensayo Paseo del Hospital Militar, 11 bis (Casa del Barco) Tif. 983426222 47007 Valladolid Fax. 983426210

			EQUIPO	CAV-001
Estación:	Arco Ladrillo II	Laboratorio RCCAVA	NÚMERO DE SERIE	A-01010849
CLIE	NTE	Población y Administraciones pertinentes		
INSTRUM	ENTAL Cromatógrafo de gases con inyector en columna Aguilent modelo 78902A detector selectivo de masas 5975C		ina Aguilent modelo 78902A y	
INSTRUM	MENTAL	Robot Gilson para la extracción en fase sólida (SPE)		(SPE)
		Fecha inicio del ensayo:		may-17
		Fecha fin del ensayo:		sep-17

MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Aire ambiente	Determinación del contenido de benzo(a)pireno dentro de la fracción PM10 en aire ambiente.	PNT 504.7

RESUMEN DEL MÉTODO

Método de medida de Benzo(a)pireno (BaP) como parte de las partículas PM10, extracción de muestra y análisis por cromatografía de gases con detectorde espectometría de masas (CG/EM)

	SUPERVISIÓN Y APROBACIÓN DEL INFORME DE ENSAYO
CARGO:	Director Técnico de la RCCAVA FIRMA
NOMBRE:	José Carlos García Pérez
FECHA:	

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS GARCÍA PÉREZ

Fecha Firma: 19/01/2018 10:20

FO510.7 INFORME DE ENSAYO HPA [Bezo(a)pireno]



Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**

Revisión: 01		Página 1 de 2
INFORME DE ENSAYO HPA [Bezo(a)pireno]	Número	21-17

Resultados referidos a 273 °K y 101,3 kPa

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/m3
200517	20/05/2017	N.D.
210517	21/05/2017	0,40
220517	22/05/2017	0,30
230517	23/05/2017	0,30
240517	24/05/2017	0,50
250517	25/05/2017	0,40
260517	26/05/2017	0,30

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación del laboratorio que lo emite. Los resultados sólo aplican al objeto de ensayo identificado en la página 1 de 2.

N.D. No Detecta

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: JOSÉ CARLOS

Fecha Firma: 19/01/2018 10:20

Fecha Copia: Fri Jan 19 10:49:06 CET 2018