

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

05-17

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

Estación:	Arco Ladrillo II	Laboratorio RCCAVA	EQUIPO	CAV-001
			NÚMERO DE SERIE	A-01010849
CLIENTE		Población y Administraciones pertinentes		
INSTRUMENTAL		Cromatógrafo de gases con inyector en columna Agilent modelo 78902A y detector selectivo de masas 5975C		
INSTRUMENTAL		Robot Gilson para la extracción en fase sólida (SPE)		
Fecha inicio del ensayo:			feb-17	
Fecha fin del ensayo:			abr-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 detector de espectrometría 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 10:33

Fecha Copia : Fri Jan 19 10:42:52 CET 2018

Código seguro de verificación(CSV): e85737547f6d1dd5bac6a40f00e958fbb097516
 Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>

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

05-17

Resultados referidos a 273 °K y 101,3 kPa

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/m3
290117	29/01/2017	N.D
300117	30/01/2017	N.D
310117	31/01/2017	N.D
010217	01/02/2017	0,30
020217	02/02/2017	0,40
030217	03/02/2017	N.D
040217	04/02/2017	N.D

**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
GARCÍA PÉREZ
Fecha Firma: 19/01/2018 10:33

Fecha Copia : Fri Jan 19 10:42:52 CET 2018

Código seguro de verificación(CSV): e85737547f6d1dd5bac6a40f00e958fbb097516
Permite la verificación de la integridad del documento visualmente en <https://www.valladolid.gob.es/verificacion-documentos>