Ayuntamiento de Valladolid

Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**



FO708.7 INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]



Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

	110021171		
Revisión: 01			Página 1 de 2
INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]		Número	49-20

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid

Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar 11 bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid Tif 983426222 fax 983426210

Estación:	Laboratorio RCCAVA	Equipo:	CAV-001	
Arco Ladrillo II	Laboratorio RCCAVA	Número de Serie	A-010/0849	
Cliente:	Población y Administraciones per	Población y Administraciones pertinentes		
Instrumental:		Cromatógrafo de gases con inyector en columna Aguilent modelo 78902A		
motrumental.	y detector selectivo de masas 59750	y detector selectivo de masas 5975C		
Instrumental:	Robot Gilson para la extracción en fa	Robot Gilson para la extracción en fase sólida (SPE)		
Instrumental:	Balanza Mettler XP 105DR			
	Fecha inicio del ensayo	10/12	2/2020	
	Fecha Fin del ensayo	11/02	2/2021	

Material a ensayar		Procedimiento de ensayo:
Aire amhiente	Determinación del contenido de benzo(a)pireno dentro de la fracción PM10 en aire ambiente.	PNT 702.7

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 espectometría de masas (CG/EM)

Técnico de Laboratorio		
Natalia García García		
FIRMADO DIGITALMENTE		
	Director General	
Onofre Carlos González Marcos		
FIRMADO DIGITAL MENTE		

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 12/02/2021 08:07

ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 12/02/2021 08:36

Fecha Copia: 12/02/2021 12:25

Ayuntamiento de Valladolid

Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**



FO708.7 INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]



Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

	NOONIA		
Revisión: 01			Página 2 de 2
INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]		Número	49-20

Resultados referidos a 273 °K y 101,3 kPa

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/m³
301120	30/11/2020	0,09
011220	01/12/2020	0,31
021220	02/12/2020	0,30
031220	03/12/2020	0,31
041220	04/12/2020	< 0,04
051220	05/12/2020	0,04
061220	06/12/2020	< 0,04

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.

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 12/02/2021 08:07

Firmado por:

ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 12/02/2021 08:36

Fecha Copia: 12/02/2021 12:25