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

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

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 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	17/02	/2021	
	Fecha Fin del ensayo	18/03	/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 DIGITALMENTE	

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 25/03/2021 14:11

ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/03/2021 09:12

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

	NOOAIA		
Revisión: 01		Página 2 de 2	
INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]		Número	01-21

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/Nm³ (1)	ng/m³ ⁽²⁾
040121	04/01/2021	0,16	0,14
050121	05/01/2021	0,64	0,58
060121	06/01/2021	0,17	0,16
070121	07/01/2021	0,06	0,05
080121	08/01/2021	0,04	0,04
090121	09/01/2021	0,06	0,05
100121	10/01/2021	0,06	0,05

- (1) Resultados referidos a 273 °K y 101,3 kPa
- (2) Resultados referidos a condiciones ambientales

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

Firmado por: NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 25/03/2021 14:11

ONOFRE CARLOS GONZALEZ MARCOS Fecha Firma: 26/03/2021 09:12