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
INFOR	ME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]	Número	34-22

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 DCCAVA	Equipo:	CAV-001	
Arco Ladrillo II	Laboratorio RCCAVA		A-010/0849	
Cliente:	Población y Administraciones per	Población y Administraciones pertinentes		
Instrumental:	Instrumental: Cromatógrafo de gases con inyector en columna Aguilent mod		nt modelo 78902A	
la sta usa sutali		y detector selectivo de masas 5975C		
Instrumental:	· ·	Robot Gilson para la extracción en fase sólida (SPE)		
Instrumental:	Balanza Mettler XP 105DR			
	Fecha inicio del ensayo	13/12	2/2022	
	Fecha Fin del ensayo	27/12	2/2022	

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 de la RCCAVA
Andrés Herguedas García	
FIRMADO DIGITALMENTE	

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 18/01/2023 13:47

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 18/01/2023 14:31

Fecha Copia: 19/01/2023 08:35

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

2 -	NOOATA		
Revisión: 01		Página 2 de 2	
INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]		Número	34-22

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/Nm³ (1)	ng/m³ ⁽²⁾
220822	22/08/2022	< 0,04	< 0,04
230822	23/08/2022	< 0,04	< 0,04
240822	24/08/2022	< 0,04	< 0,04
250822	25/08/2022	< 0,04	< 0,04
260822	26/08/2022	SIN DATO	SIN DATO
270822	27/08/2022	< 0,04	< 0,04
280822	28/08/2022	< 0,04	< 0,04

- (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: 18/01/2023 13:47

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 18/01/2023 14:31

Fecha Copia: 19/01/2023 08:35