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	07-23

Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos

Paseo del Hospital Militar 11 bis (Casa del Barco)

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

Estación:	Laboratorio RCCAVA	Equipo:	CAV-001	
Arco Ladrillo II	Laboratono 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 fase sólida (SPE)			
Instrumental:	Balanza Mettler XP 105DR			
	Fecha inicio del ensayo	20/04	/2023	
	Fecha Fin del ensayo	17/05	5/2023	

Material a ensayar		Procedimiento de ensayo:
Aire amniente	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: 29/05/2023 14:15

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 29/05/2023 18:56

Ayuntamiento de Valladolid

Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**



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



Ayuntamiento de Valiadolid Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

	HOOATA		
Revisión: 01		Página 2 de 2	
INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]		Número	07-23

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/Nm³ (1)	ng/m³ ⁽²⁾
130223	13/02/2023	0,32	0,29
140223	14/02/2023	0,18	0,16
150223	15/02/2023	0,12	0,11
160223	16/02/2023	SIN DATO	SIN DATO
170223	17/02/2023	0,14	0,12
180223	18/02/2023	0,16	0,14
190223	19/02/2023	0,11	0,10

- (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: 29/05/2023 14:15

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 29/05/2023 18:56