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	13-24

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		Número de Serie	A-010/0849
Cliente:	Población y Administraciones pertinentes		
Instrumental:	Cromatógrafo de gases con inyector en columna Aguilent modelo 78902A		
instrumental.	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	06/05	/2024
	Fecha Fin del ensayo	29/05	/2024

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: 17/06/2024 14:16

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 18/06/2024 08:00

Fecha Copia: 20/06/2024 08:22

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 -	ILOUATA		
Revisión: 01		Página 2 de 2	
INFORME DE ENSAYO HPA [Benzo(a)pireno]		Número	13-24

CÓDIGO DE MUESTRA	FECHA	ng/Nm³ (1)	ng/m³ ⁽²⁾
250324	25/03/2024	< 0,04	< 0,04
260324	26/03/2024	0,04	0,04
270324	27/03/2024	< 0,04	< 0,04
280324	28/03/2024	< 0,04	< 0,04
290324	29/03/2024	SIN DATO	SIN DATO
300324	30/03/2024	0,08	0,07
310324	31/03/2024	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

NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 17/06/2024 14:16

Firmado por:

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 18/06/2024 08:00