



<b>INFORME DE ENSAYO PM<sub>10</sub></b>	<b>Número</b>	<b>E028-2024</b>
<b>Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid</b>		
<b>Laboratorio de Ensayos</b>		
<b>Paseo del Hospital Militar 11 bis (Casa del Barco)</b>		<b>Tlf 983426222</b>
<b>47007 Valladolid</b>		<b>fax 983426210</b>

<b>Ubicación:</b>	<b>Laboratorio RCCAVA</b>	<b>Equipo:</b>	<b>Número de Serie:</b>
<b>Arco Ladrillo II</b>		<b>Captador PM10</b>	<b>A-010/0849</b>
<b>Cliente: Población y Administraciones pertinentes</b>			
Instrumental:	Balanza Mettler XP 105DR*	Trazabilidad <b>ENAC</b>	
Instrumental:	Termómetro Testo 177-H1*	Trazabilidad <b>ENAC</b>	
Instrumental:	Higrómetro Testo 177-H1*	Trazabilidad <b>ENAC</b>	
Instrumental:	Caudalímetro C A V	Trazabilidad <b>ENAC</b>	
Código de la Muestra PM <sub>10</sub>	<b>210724</b>		
Fecha inicio del ensayo			
Fecha de captura	<b>21/07/2024</b>		
Fecha Fin del ensayo			

<b>Material a ensayar</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Procedimiento de ensayo:</b>
<b>Aire ambiente</b>	<b>Determinación del contenido en material particulado fracción PM<sub>10</sub> en aire ambiente</b>	<b>PNT 504.6</b>

**Resumen del método**

El método de determinación de la fracción PM<sub>10</sub> dentro del material particulado presente en la atmósfera, contiene tres partes, la primera consistente en la codificación de los soportes de muestra y pesada en blanco en el laboratorio, la segunda consistente en la captura de muestra mediante el uso de un captador de alto volumen 30 m<sup>3</sup> hora y una tercera mediante una nueva pesada en laboratorio para obtener la masa diferencial entre las dos pesadas. Las muestras se toman de forma integrada a lo largo de 24 horas.

Técnico de Laboratorio de la RCCAVA	
Natalia García García	
<b>FIRMADO DIGITALMENTE</b>	
<b>Director General de la RCCAVA</b>	
Andrés Herguedas García	
<b>FIRMADO DIGITALMENTE</b>	

Código Seguro de Verificación	IVVH2YKPEFMZIWM4QEWE7ZCOE	Fecha	21/10/2024 07:58:05
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	NATALIA GARCÍA GARCÍA		
Url de verificación	<a href="https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2YKPEFMZIWM4QEWE7ZCOE">https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2YKPEFMZIWM4QEWE7ZCOE</a>	Página	1/2





<b>INFORME DE ENSAYO PM<sub>10</sub></b>	<b>Número</b>	E028-2024
--	---------------	-----------

**Resultado del ensayo \*\***

<b>Código de la muestra PM<sub>10</sub></b>		<b>210724</b>
<b>Masa PM<sub>10</sub></b>	<b>8,5</b>	<b>µg/Nm<sup>3</sup></b>

Resultados referidos a 273 K y 101,3 kPa

**Resultado del ensayo \*\***

<b>Código de la muestra PM<sub>10</sub></b>		<b>210724</b>
<b>Masa PM<sub>10</sub></b>	<b>7,3</b>	<b>µg/m<sup>3</sup></b>

Resultados referidos a condiciones ambientales

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación del laboratorio que lo emite. Los resultados solo aplican al objeto de ensayo identificado en la página 1.

\* El instrumental no corresponde al indicado puesto que el ensayo analítico ha sido realizado en LARECA (Laboratorio Regional de Calidad Ambiental) de la Junta de Castilla y León.

\*\* Los resultados del ensayo son aportados por el laboratorio externo LARECA (Laboratorio Regional de Calidad Ambiental)

Código Seguro de Verificación	IVVH2YKPEFMZIWM4QEWE7ZCOE	Fecha	21/10/2024 07:58:05
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	NATALIA GARCÍA GARCÍA		
Url de verificación	<a href="https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2YKPEFMZIWM4QEWE7ZCOE">https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2YKPEFMZIWM4QEWE7ZCOE</a>	Página	2/2

