



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3509432 ANÁLISIS Nº: 7371170

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n **POBLACION:** 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CARCEL-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo de esputo 1ª extracción (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 23/02/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 23/02/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Wetales		This is the state of the state	And the second s	
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	μg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE FECHA DE TOMA: 22/02/2023 HORA 09:30

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.





DATOS GENERALES

INFORME N°: 3509424 ANÁLISIS N°: 7371172

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n **POBLACION:** 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-IES ALFONSO BERRUGUETE-ASEO HOMBRES-PLANTA BAJA-PALENCIA DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo de esputo 1ª extracción (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 23/02/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha iniclo análisis 23/02/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Wetales				
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	μg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE FECHA DE TOMA: 22/02/2023 HORA 11:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3509425 ANÁLISIS Nº: 7371173

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n **POBLACION:** 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-CENTRO ASISTENCIAL PERSONAS MAYORES PUENTE DE HIERRO- ASEO

HOMBRES-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo de esputo 1ª extracción (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 23/02/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 23/02/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS UNIDADES
Netales			
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14% μg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 22/02/2023 HORA 11:30

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico; Esther Sesmilo Carrasco,

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3509423 ANÁLISIS Nº: 7371171

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n **POBLACION:** 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-CAFETERIA-HOSPITAL GENERAL RIO CARRION-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo de esputo 1ª extracción (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 23/02/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 23/02/2023.

PARÁMETR	OS MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				The state of the s
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE FECHA DE TOMA: 22/02/2023 HORA 10:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.





DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3509426 ANÁLISIS Nº: 7371174

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n **POBLACION:** 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-ASEO CABALLEROS-EFIDES-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Tubo de esputo 1ª extracción (HNO3)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 23/02/2023

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 27/02/2023

Análisis realizado por INTERLAB Madrid. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 23/02/2023.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS UNIDADES
Metales		Comments of the Comments of th	The state of the s
Plomo	IE-T/L-255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14% µg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE FECHA DE TOMA: 22/02/2023 HORA 12:00

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superlor: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.