

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 3372377  
**ANÁLISIS Nº:** 6230487  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA  
**DOMICILIO:** Camino de la Miranda s/n  
**POBLACION:** 34003-PALENCIA  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAP-CANAL DE CASTILLA-PALENCIA  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico de 2 L(1), Tubo estéril 15 mL(1), conteniendo agua de captación  
**FECHA RECEPCIÓN:** 4/08/2022  
**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 27/08/2022

Análisis realizado por LABAQUA. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:  
 Fecha inicio análisis 4/08/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 314/2016	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Radiactividad</b>				
Actividad Alfa Total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	0.1	<0.010	Bq/L
Actividad beta resto (beta total excluido potasio y tritio)	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo	1	<0.020	Bq/L
Actividad Beta total	A-BV-PE-0010 Método de evaporación y medida por Contador proporcional de flujo		<0.020	Bq/L
Dosis indicativa estimada	A-BV-PE-0047 Dosis indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 3/08/2022 HORA 08:30

### OBSERVACIONES

Actividad Alfa total AMD=0.002179Bq/L  
 Actividad Beta resto AMD=0.0002940Bq/L  
 Actividad Beta total AMD=0.0002940Bq/L  
 El límite indicado corresponde a LD (AMD).

# 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.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Mercedes Berjano Guillán, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en ALICANTE, 27 de Agosto de 2022

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3365320

ANÁLISIS Nº: 6230516

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 (HNO<sub>3</sub>)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua de consumo

FECHA RECEPCIÓN: 18/08/2022

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/08/2022

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 18/08/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	0.013 ± 13%	mg/L
Cromo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ± 13%	µg/L
Hierro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	< 5 ± 12%	µg/L
Niquel	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	20	4 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 17/08/2022 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: Inmaculada Simón De Pablo, 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.

Emitido en Madrid, 18 de Agosto de 2022

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3365321

ANÁLISIS Nº: 6230524

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

# DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA CLIMATIZADA ERAS DE SANTA MARINA-PALENCIA

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

FECHA RECEPCIÓN: 18/08/2022

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/08/2022

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 18/08/2022.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	0.014 ± 13%	mg/L
Cromo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ± 13%	µg/L
Hierro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	91 ± 12%	µg/L
Niquel	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 17/08/2022 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: Inmaculada Simón De Pablo, 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.

Emitido en Madrid, 18 de Agosto de 2022