

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3015260

ANÁLISIS Nº: 5642346

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

FECHA RECEPCIÓN: 27/05/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/05/2021

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 27/05/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	0.070 ± 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	16 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	4 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/05/2021 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.

Emitido en Madrid, 28 de Mayo de 2021

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3015261

ANÁLISIS Nº: 5642353

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

FECHA RECEPCIÓN: 27/05/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/05/2021

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 27/05/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	0.004 ± 13%	mg/L
Cromo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	50	< 2 ± 13%	µg/L
Hierro	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	200	70 ± 12%	µg/L
Niquel	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	20	3 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/05/2021 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.

Emitido en Madrid, 28 de Mayo de 2021

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3015263

ANÁLISIS Nº: 5642376

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

FECHA RECEPCIÓN: 27/05/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/05/2021

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 27/05/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	< 0.002 ± 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	< 2 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/05/2021 HORA 10:30

# 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.

Emitido en Madrid, 28 de Mayo de 2021

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

INFORME Nº: 3015262

ANÁLISIS Nº: 5642360

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

# DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA-ASEO CABALLEROS-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: 27/05/2021

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/05/2021

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 27/05/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Cobre	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	2.0	0.021 ± 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	< 2 ± 14%	µg/L
Plomo	MAD-E-PE-0255 (ICP-MS)	10	< 1 ± 14%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/05/2021 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.

Emitido en Madrid, 28 de Mayo de 2021

## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	99	Análisis de control	03/05/2021	06/05/2021	06/05/2021
	Solicitante				
	Ayuntamiento de Palencia				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-ETAP-24	03/05/2021	09:30	PERSONAL PROPIO	03/05/2021	09:45
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº
	Población	34003 - Palencia
	Tfno/Fax	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

## Parámetros Microbiológicos

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	0

## Parámetros Indicadores

031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,98	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	216	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	8,0	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Observaciones

--

## Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

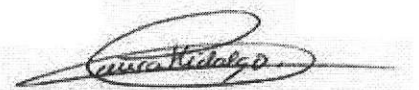
En 34003 - Palencia, a 6 de mayo de 2021

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	100	Análisis de control (dep)	03/05/2021	04/05/2021	06/05/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-DEP-19	03/05/2021	09:45	PERSONAL PROPIO	03/05/2021	09:45
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA			Depósito	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,70	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	221	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

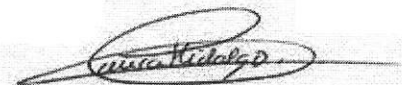
AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

**En 34003 - Palencia, a 6 de mayo de 2021**

**Jefe de Laboratorio**  
Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.





**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	101	Análisis de control (red)	03/05/2021	04/05/2021	06/05/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-RED-22	03/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	03/05/2021	10:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-CAMINO DE LA MIRANDA			Red de Distribución	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,68	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	223	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	0,3	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

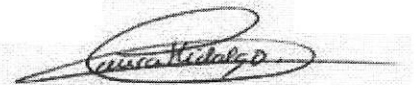
AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 6 de mayo de 2021

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	102	Análisis de control	10/05/2021	13/05/2021	14/05/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-ETAP-25	10/05/2021	11:00	PERSONAL PROPIO	10/05/2021	11:15
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	0

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,97	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	212	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	8,0	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

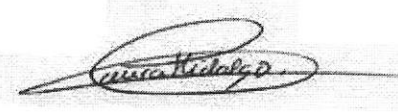
**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 14 de mayo de 2021

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo



El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.  
Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	103	Análisis de control	12/05/2021	14/05/2021	14/05/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-ETAP-26	12/05/2021	10:30	PERSONAL PROPIO	12/05/2021	10:45
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	0

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,95	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	208	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	8,1	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

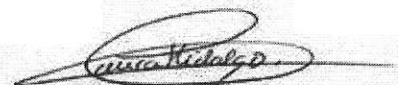
**Calificación Sanitaria**  
 AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 14 de mayo de 2021

Jefe de Laboratorio  
 Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



## Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	104	Análisis de control (dep)	13/05/2021	14/05/2021	14/05/2021
	Solicitante				
	Ayuntamiento de Palencia				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DEP-20	13/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	13/05/2021	11:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	Palencia	PM-DEP-SAN JUAN DE DIOS-PALENCIA			Depósito	

LABORATORIO	Nombre	Laboratorio AQUONA Palencia
	Dirección	Camino de la Miranda, S/Nº
	Población	34003 - Palencia
	Tfno/Fax	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,57	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	214	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	8,1	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente


En 34003 - Palencia, a 14 de mayo de 2021

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



## Boletín de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	105	Análisis de control (dep)	13/05/2021	14/05/2021	14/05/2021
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia			
	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>
	358-DEP-21	13/05/2021	10:30	PERSONAL PROPIO	13/05/2021
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>	<b>Hora recep.</b>
					11:00
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia			
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº			
	<b>Población</b>	34003 - Palencia			
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879			
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-DEP-PAREDES DE MONTE-PALENCIA		Red de Distribución	

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,45	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	230	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	8,2	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

## Observaciones

## Calificación Sanitaria

AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 14 de mayo de 2021

Jefe de Laboratorio

Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.





**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	106	Instalación interior	26/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia			
	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>
	358-INT-26	26/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	26/05/2021
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>	
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA		Instalación Interior	
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia			
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº			
	<b>Población</b>	34003 - Palencia			
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879			

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,68	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	196	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	<0,3	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**  
 AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 1 de junio de 2021

Jefe de Laboratorio  
 Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.

**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	107	Instalación interior	27/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-27	26/05/2021	10:30	PERSONAL PROPIO	27/05/2021	12:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL			Instalación Interior	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,72	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	204	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	<0,3	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

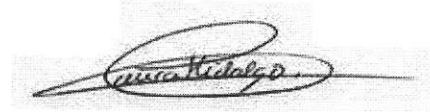
AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 1 de junio de 2021

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	108	Instalación interior	27/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
<b>MUESTRA</b>	<b>Solicitante</b>	Ayuntamiento de Palencia			
	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>
	358-INT-28	26/05/2021	11:00	PERSONAL PROPIO	26/05/2021
	<b>Tipo envase</b>	<b>Volumen envase</b>		<b>Conservación envase</b>	<b>Hora recep.</b>
					12:00
<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia			
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº			
	<b>Población</b>	34003 - Palencia			
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879			
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>	<b>Tipo punto muestreo</b>		
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA ERAS SANTA MARINA	Instalación Interior		

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,76	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	198	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	<0,3	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 1 de junio de 2021

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.  
Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.





**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	109	Instalación interior	27/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-INT-29	26/05/2021	11:30	PERSONAL PROPIO	26/05/2021	12:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muestreo</b>		
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES		Instalación Interior		

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,77	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	195	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,8	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049R	Turbidez (red)	5	<0,3	UNF	IST-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**

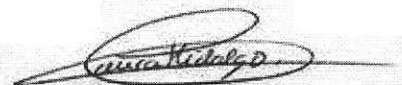
AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 1 de junio de 2021

Jefe de Laboratorio  
Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.



**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	110	Análisis de control	27/05/2021	31/05/2021	01/06/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-ETAP-27	27/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	27/05/2021	10:30
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>			<b>Tipo punto muestreo</b>	
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tratamiento	

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

Parámetros Microbiológicos						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-04	0

Parámetros Indicadores						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
032	Microorganismos aerobios a	100	0	UFC/mL	ISE-T/L-13	±28%
033	Aluminio	200	<41	µg/L	IEE-T/L-27	±20%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,98	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	198	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**  
 AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 1 de junio de 2021

Jefe de Laboratorio  
 Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.





**Boletín de análisis**

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Nº Análisis</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha elaboración</b>
	111	Análisis de control (dep)	27/05/2021	31/05/2021	01/06/2021
	<b>Solicitante</b>				
	Ayuntamiento de Palencia				

<b>MUESTRA</b>	<b>Ref. Muestra</b>	<b>Fecha muestra</b>	<b>Hora muestra</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>
	358-DEP-22	27/05/2021	10:30	PERSONAL PROPIO	27/05/2021	11:00
	<b>Tipo envase</b>		<b>Volumen envase</b>	<b>Conservación envase</b>		
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muestreo</b>		
	Palencia	PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA		Depósito		

<b>LABORATORIO</b>	<b>Nombre</b>	Laboratorio AQUONA Palencia
	<b>Dirección</b>	Camino de la Miranda, S/Nº
	<b>Población</b>	34003 - Palencia
	<b>Tfno/Fax</b>	979742879

Cód.	Parámetro	R.D. 140/03	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
------	-----------	-------------	--------------------	----------	---------------	--

<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±14%

<b>Parámetros Indicadores</b>						
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 mL	ISE-T/L-05	±18%
034	Amonio	0,5	<0,02	mg/L	ISE-T/L-01	±19%
037	Cloro residual libre	1,0	0,78	mg/L	ISE-T/L-20	±13.3%
039	Color	15	<5	mg/l Pt-Co	ISE-T/L-07	±14.0%
040	Conductividad a 20°C	2500	201	µS/cm	ISE-T/L-08	±12.2%
043	Olor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-15	0
045	pH	6.5->9.5	7,9	Unid. pH	ISE-T/L-16	±6%
046	Sabor	3	0	Índice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%

**Observaciones**

**Calificación Sanitaria**  
 AGUA APTA PARA EL CONSUMO, de acuerdo al R.D.140/2003 y en función de la analítica pertinente

En 34003 - Palencia, a 1 de junio de 2021

Jefe de Laboratorio  
 Laura Hidalgo

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.  
 Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió. Solo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio.