

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 (HNO3)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(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; iTERLAB 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
Metales				
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
Níquel	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 (HNO3)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(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
Metales				
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
Níquel	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 (HNO3)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(1), contenido 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 1^a planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 27/05/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
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
Níquel	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 (HNO3)(1), Tubo esteril 50 mL (HNO3)(1), contenido 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 1^a planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 27/05/2021.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Metales				
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
Níquel	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

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 99	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 03/05/2021	Fecha finalización 06/05/2021	Fecha elaboración 06/05/2021
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-ETAP-24	Fecha muestra 03/05/2021	Hora muestra 09:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 03/05/2021	Hora recep. 09:45
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tipo punto muestreo Tratamiento
	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	Indice 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	Indice dilución	ISE-T/L-17	0
049E	Turbidez	1	<0,3	UNF	ISE-T/L-19	±28.3%
Observaciones						
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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 100	Tipo de análisis Análisis de control (dep)	Fecha inicio 03/05/2021	Fecha finalización 04/05/2021	Fecha elaboración 06/05/2021
Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-DEP-19	Fecha muestra 03/05/2021	Hora muestra 09:45	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 03/05/2021
	Tipo envase		Volumen envase		Hora recep. 09:45
				Conservación envase	
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA			Tipo punto muestreo Depósito

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	0,70	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	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
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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	101	Análisis de control (red)		03/05/2021	04/05/2021	06/05/2021
MUESTRA	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-RED-22	03/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	03/05/2021	10:15
	Tipo envase			Volumen envase	Conservación envase	
	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-RED-PALENCIA-CAMINO DE LA MIRANDA				Red de Distribución
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	0,68	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	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 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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 102	Tipo de análisis Análisis de control	Fecha inicio 10/05/2021	Fecha finalización 13/05/2021	Fecha elaboración 14/05/2021
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-ETAP-25	Fecha muestra 10/05/2021	Hora muestra 11:00	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 10/05/2021
	Tipo envase	Volumen envase		Hora recep. 11:15	
Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA			Tipo punto muestreo 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	0,97	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	Indice 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	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

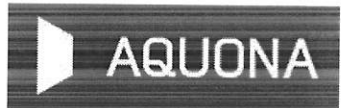
Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 103	Tipo de análisis Análisis de control		Fecha inicio 12/05/2021	Fecha finalización 14/05/2021	Fecha elaboración 14/05/2021
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-ETAP-26	Fecha muestra 12/05/2021	Hora muestra 10:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 12/05/2021	Hora recep. 10:45
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tipo punto muestreo Tratamiento
	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	0,95	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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

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
LABORATORIO	Tipo envase	Volumen envase	Conservación envase			
	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
Palencia		PM-DEP-SAN JUAN DE DIOS-PALENCIA				Depósito
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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	105	Análisis de control (dep)		13/05/2021	14/05/2021	14/05/2021
MUESTRA	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-DEP-21	13/05/2021	10:30	PERSONAL PROPIO	13/05/2021	11:00
	Tipo envase		Volumen envase	Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-DEP-PAREDES DE MONTE-PALENCIA				Red de Distribución
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	0,45	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	Indice 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	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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	106	Instalación interior		26/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
MUESTRA	Solicitante	Ayuntamiento de Palencia				
	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-26	26/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	26/05/2021	12:00
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA				Instalación Interior
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	0,68	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	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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 107	Tipo de análisis Instalación interior	Fecha inicio 27/05/2021	Fecha finalización 28/05/2021	Fecha elaboración 01/06/2021
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra 358-INT-27	Fecha muestra 26/05/2021	Hora muestra 10:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 27/05/2021
	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase	12:00
Localidad Palencia		Punto de muestreo PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO CULTURAL ANTIGUA CÁRCEL			Tipo punto muestreo Instalación Interior
LABORATORIO	Nombre Dirección Población Tfno/Fax	Laboratorio AQUONA Palencia Camino de la Miranda, S/Nº 34003 - Palencia 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	0,72	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	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

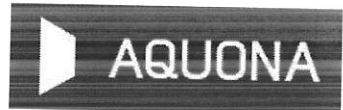
Jefe de Laboratorio
Laura Hidalgo

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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	108	Instalación interior		27/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
MUESTRA	Solicitante					
	Ayuntamiento de Palencia					
LABORATORIO	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-28	26/05/2021	11:00	PERSONAL PROPIO	26/05/2021	12:00
MUESTRA	Tipo envase	Volumen envase			Conservación envase	
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-PISCINA ERAS SANTA MARINA			Instalación Interior	
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	0,76	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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	109	Instalación interior		27/05/2021	28/05/2021	01/06/2021
MUESTRA	Solicitante					
	Ayuntamiento de Palencia					
LABORATORIO	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-INT-29	26/05/2021	11:30	PERSONAL PROPIO	26/05/2021	12:00
LABORATORIO	Tipo envase	Volumen envase		Conservación envase		
	Localidad	Punto de muestreo			Tipo punto muestreo	
	Palencia	PM-INT-ASEO HOMBRES-EFIDES			Instalación Interior	
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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	110	Análisis de control		27/05/2021	31/05/2021	01/06/2021
Solicitante		Ayuntamiento de Palencia				
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	358-ETAP-27	27/05/2021	10:00	PERSONAL PROPIO	27/05/2021	10:30
Tipo envase		Volumen envase		Conservación envase		
LABORATORIO	Localidad	Punto de muestreo				Tipo punto muestreo
	Palencia	PM-ETAP-IMPULSIÓN A DEPÓSITO LA MIRANDA-PALENCIA				Tratamiento

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	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
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.

Laboratorio AQUONA Palencia

Camino de la Miranda, S/Nº
34003 - Palencia



Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	Nº Análisis 111	Tipo de análisis Análisis de control (dep)		Fecha inicio 27/05/2021	Fecha finalización 31/05/2021	Fecha elaboración 01/06/2021
	Solicitante Ayuntamiento de Palencia					
MUESTRA	Ref. Muestra 358-DEP-22	Fecha muestra 27/05/2021	Hora muestra 10:30	Muestra tomada por: PERSONAL PROPIO	Fecha recep. 27/05/2021	Hora recep. 11:00
	Tipo envase	Volumen envase Conservación envase				
LABORATORIO	Localidad Palencia	Punto de muestreo PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA				Tipo punto muestreo Depósito
	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	0,78	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	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
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.