

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1727656

ANÁLISIS Nº: 2399458

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ETAP PALENCIA)

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito La Miranda. Palencia

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 7/12/2015

Análisis realizado por LABAQUA GALICIA, acreditado por ENAC nº 109/982; Rua Secundino López 1 bajo - E15702
SANTIAGO DE COMPOSTELA - Tfno 981 525 122 e Fax: 981 062 666:

Fecha inicio análisis 2/12/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	SC-FQ-PE/0007. Espectrofotometría VIS.	15	< 5 ±17%	mg/L Pt/Co
* Olor	SC-FQ-PE/0004. Método de las diluciones	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Método de las diluciones	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	SC-FQ-PE/0006. Nefelometría.	1	< 0.50 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	SC-FQ-PE/0043. FIA/UV-VIS.	0.5	< 0.15 ±17%	mg/L
Cloro residual libre	SC-FQ-PE/0002. Espectrofotometría.		0.81 ±24%	mg/L
Conductividad a 20°C	SC-FQ-PE/0010. Electrometría.	2500	185 ±15%	µS/cm
pH	SC-FQ-PE/0009. Electrometría.	6.5-9.5	7.7 ±0.2	U. pH.
Metales				
Aluminio	SC-AA-PE/0048. ICP-OES	200	72 ±20%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	SC-MI-PE/0035. Filtración membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	SC-MI-PE/0031. Filtración membrana.	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 1/12/2015 HORA 17:00

Cloro libre en la toma de la muestra 0.65 mg/L.

OBSERVACIONES

Entre 1-3 ufc organismo presente

Entre 4-10 ufc recuento estimado

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Santiago de Compostela, 7 de Diciembre de 2015

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1730479

ANÁLISIS Nº: 2399490

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ETAP PALENCIA)

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito La Miranda. Palencia

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 10/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 14/12/2015

Análisis realizado por LABAQUA GALICIA, acreditado por ENAC nº 109/982; Rua Secundino López 1 bajo - E15702
SANTIAGO DE COMPOSTELA - Tfno 981 525 122 e Fax: 981 062 666:

Fecha inicio análisis 10/12/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	SC-FQ-PE/0007. Espectrofotometría VIS.	15	< 5 ±17%	mg/L Pt/Co
* Olor	SC-FQ-PE/0004. Método de las diluciones	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Método de las diluciones	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	SC-FQ-PE/0006. Nefelometría.	1	< 0.50 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	SC-FQ-PE/0043. FIA/UV-VIS.	0.5	< 0.15 ±17%	mg/L
Cloro residual libre	SC-FQ-PE/0002. Espectrofotometría.		0.71 ±24%	mg/L
Conductividad a 20°C	SC-FQ-PE/0010. Electrometría.	2500	164 ±15%	µS/cm
pH	SC-FQ-PE/0009. Electrometría.	6.5-9.5	7.6 ±0.2	U. pH.
Metales				
Aluminio	SC-AA-PE/0048. ICP-OES	200	58 ±20%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Clostridium perfringens	SC-MI-PE/0035. Filtración membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Escherichia coli	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	SC-MI-PE/0031. Filtración membrana.	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 9/12/2015 HORA 15:00

Cloro libre en la toma de la muestra: 0.65 ppm

OBSERVACIONES

Entre 1-3 ufc organismo presente
Entre 4-10 ufc recuento estimado

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Santiago de Compostela, 14 de Diciembre de 2015

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1735843

ANÁLISIS Nº: 2399474

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ETAP PALENCIA)

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito La Miranda. Palencia

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 17/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 21/12/2015

Análisis realizado por LABAQUA GALICIA, acreditado por ENAC nº 109/982; Rua Secundino López 1 bajo - E15702
SANTIAGO DE COMPOSTELA - Tfno 981 525 122 e Fax: 981 062 666:

Fecha inicio análisis 17/12/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	SC-FQ-PE/0007. Espectrofotometría VIS.	15	< 5 ±17%	mg/L Pt/Co
* Olor	SC-FQ-PE/0004. Método de las diluciones	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Método de las diluciones	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	SC-FQ-PE/0006. Nefelometría.	1	< 0.50 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	SC-FQ-PE/0043. FIA/UV-VIS.	0.5	< 0.15 ±17%	mg/L
Cloro residual libre	SC-FQ-PE/0002. Espectrofotometría.		0.84 ±24%	mg/L
Conductividad a 20°C	SC-FQ-PE/0010. Electrometría.	2500	159 ±15%	µS/cm
pH	SC-FQ-PE/0009. Electrometría.	6.5-9.5	7.7 ±0.2	U. pH.
Metales				
Aluminio	SC-AA-PE/0048. ICP-OES	200	116 ±20%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	SC-MI-PE/0035. Filtración membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	SC-MI-PE/0031. Filtración membrana.	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 16/12/2015 HORA 15:00

Cloro libre en la toma de la muestra 0.65 ppm.

OBSERVACIONES

Entre 1-3 ufc organismo presente

Entre 4-10 ufc recuento estimado

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Santiago de Compostela, 21 de Diciembre de 2015

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1740062

ANÁLISIS N°: 2398084

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ETAP PALENCIA)

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: Depósito La Miranda. Palencia

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/12/2015

Análisis realizado por LABAQUA GALICIA, acreditado por ENAC nº 109/982; Rua Secundino López 1 bajo - E15702
SANTIAGO DE COMPOSTELA - Tfno 981 525 122 e Fax: 981 062 666:

Fecha inicio análisis 23/12/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	SC-FQ-PE/0007. Espectrofotometría VIS.	15	< 5 ±17%	mg/L Pt/Co
* Olor	SC-FQ-PE/0004. Método de las diluciones	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Método de las diluciones	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	SC-FQ-PE/0006. Nefelometría.	1	< 0.50 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	SC-FQ-PE/0043. FIA/UV-VIS.	0.5	< 0.15 ±17%	mg/L
Cloro residual libre	SC-FQ-PE/0002. Espectrofotometría.		0.60 ±24%	mg/L
Conductividad a 20°C	SC-FQ-PE/0010. Electrometría.	2500	173 ±15%	µS/cm
pH	SC-FQ-PE/0009. Electrometría.	6.5-9.5	7.7 ±0.2	U. pH.
Metales				
Aluminio	SC-AA-PE/0048. ICP-OES	200	62 ±20%	µg/L
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	SC-MI-PE/0035. Filtración membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	SC-MI-PE/0031. Filtración membrana.	100	6	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 22/12/2015 HORA 13:00

Cloro libre en la toma de la muestra 0.7 mg/L.

OBSERVACIONES

Entre 1-3 ufc organismo presente

Entre 4-10 ufc recuento estimado

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Santiago de Compostela, 28 de Diciembre de 2015

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME N°: 1726339

ANÁLISIS N°: 2398106

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ETAP PALENCIA)

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: Plaza Pio XII (Oficinas). Palencia

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), contenido agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 2/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 3/12/2015

Análisis realizado por LABAQUA GALICIA, acreditado por ENAC nº 109/982; Rua Secundino López 1 bajo - E15702
SANTIAGO DE COMPOSTELA - Tfno 981 525 122 e Fax: 981 062 666:

Fecha inicio análisis 2/12/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	SC-FQ-PE/0007. Espectrofotometría VIS.	15	< 5 ±17%	mg/L Pt/Co
* Olor	SC-FQ-PE/0004. Método de las diluciones	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Método de las diluciones	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	SC-FQ-PE/0006. Nefelometría.	5	< 0.50 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	SC-FQ-PE/0043. FIA/UV-VIS.	0.5	< 0.15 ±17%	mg/L
Cloro residual libre	SC-FQ-PE/0002. Espectrofotometría.	1.0	0.80 ±24%	mg/L
Conductividad a 20°C	SC-FQ-PE/0010. Electrometría.	2500	185 ±15%	µS/cm
pH	SC-FQ-PE/0009. Electrometría.	6.5-9.5	7.7 ±0.2	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 1/12/2015 HORA 17:15

Cloro libre en la toma de la muestra 0.5 mg/L.

OBSERVACIONES

Entre 1-3 ufc organismo presente

Entre 4-10 ufc recuento estimado

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Santiago de Compostela, 3 de Diciembre de 2015

Informe de análisis

* Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 1739355

ANÁLISIS Nº: 2399502

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. (ETAP PALENCIA)

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-Palencia

DENOMINACIÓN MUESTRA: Avda. de Madrid. Palencia

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/12/2015

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 24/12/2015

Análisis realizado por LABAQUA GALICIA, acreditado por ENAC nº 109/982; Rua Secundino López 1 bajo - E15702 SANTIAGO DE COMPOSTELA - Tfno 981 525 122 e Fax: 981 062 666:

Fecha inicio análisis 23/12/2015.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	SC-FQ-PE/0007. Espectrofotometría VIS.	15	< 5 ±17%	mg/L Pt/Co
* Olor	SC-FQ-PE/0004. Método de las diluciones	3 a 25°C	0	Ind. de dil.
* Sabor	SC-FQ-PE/0005. Método de las diluciones	3 a 25 °C	0	Ind. de dil.
Turbidez	SC-FQ-PE/0006. Nefelometría.	5	< 0.50 ±15%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	SC-FQ-PE/0043. FIA/UV-VIS.	0.5	< 0.15 ±17%	mg/L
Cloro residual libre	SC-FQ-PE/0002. Espectrofotometría.	1.0	0.61 ±24%	mg/L
Conductividad a 20°C	SC-FQ-PE/0010. Electrometría.	2500	173 ±15%	µS/cm
pH	SC-FQ-PE/0009. Electrometría.	6.5-9.5	7.6 ±0.2	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	SC-MI-PE/0040. Filtración de membrana.	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 22/12/2015 HORA 11:00

Cloro libre en la toma de la muestra 0.6 mg/L.

OBSERVACIONES

Entre 1-3 ufc organismo presente

Entre 4-10 ufc recuento estimado

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

Aprobado en Labaqua Galicia por Técnico Superior: María José Vázquez, Director Técnico: María José Vázquez.

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

Emitido en Santiago de Compostela, 24 de Diciembre de 2015