



Instancia genérica

Información: Trámite finalizado correctamente
 Su solicitud ha sido registrada con el número: ENTRA - 2017 - 29153
 Fecha y hora del registro: 13/11/2017 10:11:00
 Fecha y hora de presentación: 13/11/2017 10:11:00

Datos del Representante

Nombre : JESUS MARIA GARCIA DEL VALLE
 Pasaporte : 09317582Y

Datos del Solicitante

Razón social : AQUONA GESTION DE AGUAS DE CASTILLA SA
 DNI / CIF : A66141169

Calle PIO XII 5
 34005 PALENCIA
 Palencia

E-mail : jsol@aquona-sa.es

Datos de la Solicitud

Expongo : Adjunto resultados de las analíticas realizadas durante el mes de Septiembre de 2017 según R.D. 140/2003, sobre muestras de agua de consumo humano tomadas en el abastecimiento de su población.
 Solicito : Se tenga por presentado documento adjunto.

Ficheros Adjuntos

20171113083815.pdf :
 (Hash: D949E0A7A8890950FB8CE69079CEE7744CF78666D7CF15BF94C2DE1518A46C4FF7AC8DAD7044CF8C2413F6C4FF67CD2C37DD513B1C6AA3FA83E8A3186D97518)

Información de la Solicitud

(Si) Solicito recibir los avisos relativos a este trámite por correo electrónico en la cuenta de correo: cmasa@aquona-sa.es

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) se le informa que los datos de carácter personal facilitados a través del presente formulario, así como la documentación aportada, serán incorporados al fichero correspondiente del área / departamento a la cual vaya dirigida la presente solicitud, y podrán formar parte de un expediente administrativo conforme establece la Ley 30/1992 (LRJPAC), así como en el fichero TERCEROS cuya finalidad es disponer de un registro único de las personas físicas o representantes de entidades jurídicas que se relacionan con el Ayuntamiento, titularidad del Ayuntamiento de Palencia e inscritos en el Registro General de Protección de Datos. Puede obtener información más detallada sobre el tratamiento de sus datos personales consultando el apartado Procesos Administrativos del Centro de Privacidad a través de la página web del Ayuntamiento de Palencia: www.aytopalencia.es.

Estos datos se integran en los correspondientes ficheros informatizados del Ayuntamiento, de acuerdo con la legislación o normativa vigente en cada caso.

| | | |
|---|---|--|
| Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web | | |
| Código Seguro de Verificación | 641a954d22aa44a396ad9d5533a38b15001 | |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp | |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2017/29153 - Fecha Registro: 13/11/2017 10:11:00 | |



Plaza Pío XII nº 5 - bajo
34005 - Palencia
979.73.06.64
www.aquonapalencia.es

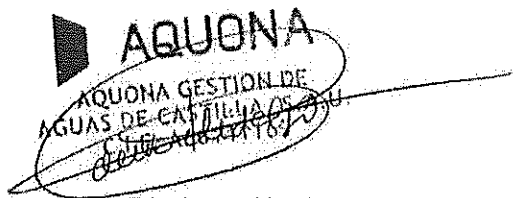
Excmo. Sr.:

Adjunto le remito los resultados de la analítica realizada durante el mes de SEPTIEMBRE de 2017 según R.D. 140/2003, sobre muestras de agua de consumo humano tomadas en el abastecimiento de su población.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente,

Palencia, SEPTIEMBRE de 2017



Fdo. Laura Hidalgo
Jefa de Planta

SR. ALCALDE-PRESIDENTE DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE PALENCIA

| | | |
|---|---|--|
| Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web | | |
| Código Seguro de Verificación | f244d73dbe13467a88323a468c32fb48001 | |
| Url de validación | https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/diaryabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp | |
| Metadatos | Núm. Registro entrada: ENTRA 2017/29153 - Fecha Registro: 13/11/2017 10:11:00 | |

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES | |
|---|--|
| INFORME Nº: 2118446 | |
| ANÁLISIS Nº: 3586151 | |
| MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA | |
| DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n | |
| POBLACION: 34003-PALENCIA | |
| DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO DEPORTES Y OCIO LA LANERA-PALENCIA | |
| DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable | |
| FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017 | |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2017 | |

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.60 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 162 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.7 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Hierro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | < 5 ±12% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017
CL 0.64 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmió Carrasco, 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 Madrid, 30 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES |
|---|
| INFORME Nº: 2118444 |
| ANÁLISIS Nº: 3586150 |
| 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: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable |
| FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017 |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2017 |

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.58 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 160 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.7 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Hierro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 19 ±12% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

| INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE |
|---|
| FECHA DE TOMA: 26/09/2017 |
| CL 0.70 PPM |

| OBSERVACIONES |
|--|
| Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado. |

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesnilo Carrasco, 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 Madrid, 30 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES | |
|---|--|
| INFORME Nº: 2118447 | |
| ANÁLISIS Nº: 3586152 | |
| MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA | |
| DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n | |
| POBLACION: 34003-PALENCIA | |
| DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-INT-ASEO HOMBRES-CENTRO SALUD ERAS DEL BOSQUE-PALENCIA | |
| DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable | |
| FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017 | |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2017 | |

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | < 0.10 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 162 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.8 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Hierro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 60 ±12% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017

CL 0.74 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmiño Carrasco, 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 Madrid, 30 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2118449

ANÁLISIS Nº: 3586178

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-CENTRO SALUD PINTOR OLIVA-ASEO CABALLEROS-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2017

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.62 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 160 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.8 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Hierro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | < 5 ±12% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017

CL 0.66 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesnilo Carrasco, 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 Madrid, 30 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2118448

ANÁLISIS Nº: 3586171

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: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 30/09/2017

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.63 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 161 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.7 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Hierro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | < 5 ±12% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017

CL 0.77 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmiolo Carrasco, 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 Madrid, 30 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES | |
|-------------------------------|---|
| INFORME Nº: | 2117422 |
| ANÁLISIS Nº: | 3586144 |
| MUESTRA REMITIDA POR: | AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA |
| DOMICILIO: | Camino de la Miranda s/n |
| POBLACION: | 34003-PALENCIA |
| DENOMINACIÓN MUESTRA: | PM-RED-PALENCIA-CAMINO MIRANDA |
| DESCRIPCIÓN MUESTRA: | Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(2), Tubo estéril 50 mL (NaOH)(1), Vial 50 mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), Vial de 50 mL(1), Vidrio topacio 250mL (Tiosulfato sodico)(1), conteniendo agua potable |
| FECHA RECEPCIÓN: | 26/09/2017 |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: | 29/09/2017 |

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 26/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|--------------|----------------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Carbono orgánico total | MAD-G-PE-0190 (Combustión-NDIR) | | < 1.0 ±20% | mg/L |
| Cianuros totales | MAD-E-PE-014 (UV/VIS-FIAS) | 50 | < 15 ±12% | µg/L |
| Cloro residual combinado | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 2 | < 0.10 ±19% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.62 ±13% | mg/L |
| * Índice de Langelier | MAD-G-PE-0272 Índice de Langelier (Cálculo) | | 0.17 ±17% | -- |
| Bicarbonatos | MAD-G-PE-0121 (Volumetría) | | 85 ±12% | mg/L |
| Calcio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | | 28.6 ±13% | mg/L |
| Carbonatos | MAD-G-PE-0121 (Volumetría) | | < 3 ±12% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 163 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 8.2 ±0.1 | U. pH. |
| * Temperatura | MAD-G-PE-0258 (Termometría) | | 19.5 ±0.5°C | °C |
| Nitritos | MAD-C-PE-0133 (CI) | 0.5 | < 0.02 ±13% | mg/L |
| Oxidabilidad | MAD-G-PE-0029 (Volumetría) | 5.0 | < 0.5 ±15% | mg O ₂ /L |
| Cationes Mayoritarios | | | | |
| Sodio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 2.6 ±12% | mg/L |
| Aniones | | | | |
| Cloruros | MAD-C-PE-0133 (CI) | 250 | 5 ±13% | mg/L |
| Fluoruros | MAD-C-PE-0133 (CI) | 1.5 | < 0.3 ±12% | mg/L |
| Nitratos | MAD-C-PE-0133 (CI) | 50 | 0.9 ±12% | mg/L |
| Sulfatos | MAD-C-PE-0133 (CI) | 250 | 11 ±13% | mg/L |
| Metales | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 57 ±16% | µg/L |
| Antimonio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 5 | < 2 ±13% | µg/L |
| Arsenico | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 10 | < 2 ±13% | µg/L |
| Boro | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 1 | < 0.020 ±14% | mg/L |

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 2117422

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---|----------------------------|-------------|--------------|----------|
| Cadmio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 5.0 | < 1 ±13% | µg/L |
| 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 |
| Manganeso | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 50 | < 2 ±13% | µg/L |
| Mercurio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 1.0 | < 0.20 ±17% | µg/L |
| Niquel | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 20 | < 2 ±14% | µg/L |
| Plomo | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 10 | < 2 ±13% | µg/L |
| Selenio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 10 | < 2 ±15% | µg/L |
| Compuestos orgánicos volátiles | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | 3 | < 0.5 ±24% | µg/L |
| Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | 10 | < 0.5 ±36% | µg/L |
| Tetracloroetano | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | | < 0.5 ±27% | µg/L |
| Tricloroetano | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | | < 0.5 ±25% | µg/L |
| Trihalometanos | | | | |
| Suma de Trihalometanos | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | 100 | 36.9 | µg/L |
| Bromodiclorometano | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | | 4.8 ±19% | µg/L |
| Bromofloro | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | | < 0.5 ±21% | µg/L |
| Cloroformo | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | | 32.1 ±19% | µg/L |
| Dibromoclorometano | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | | < 0.5 ±19% | µg/L |
| BTEXs | | | | |
| Benceno | MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS) | 1 | < 0.5 ±24% | µg/L |
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos | | | | |
| Benzo-a-pireno | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.01 | < 0.005 ±24% | µg/L |
| Suma de 4 Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.02 ±69% | µg/L |
| Benzo-(g,h,i)-perileno | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Benzo-b-fluoranteno | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Benzo-k-fluoranteno | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Indeno-(1,2,3-c,d)-pireno | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Plaguicidas | | | | |
| Suma de plaguicidas | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.5 | < 0.30 | µg/L |
| a-HCH | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| Aldrín | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.03 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| Ametrina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Atrazina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.02 ±25% | µg/L |
| b-HCH | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |
| d-HCH | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.05 ±26% | µg/L |
| Diazinón | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| Dieldrín | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.03 | < 0.005 ±26% | µg/L |
| Endosulfan I | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.05 ±25% | µg/L |
| Endosulfan II | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.02 ±25% | µg/L |
| Endosulfan sulfato | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Endrín | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.005 ±25% | µg/L |
| Endrín cetona | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Etión | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2117422

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Heptaclor | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.03 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| Heptaclor epóxido | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.03 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| Lindano | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Metil-paratión | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.02 ±24% | µg/L |
| Metoxiclor | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| p,p'-DDD | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| p,p'-DDE | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| p,p'-DDT | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±26% | µg/L |
| Paratión | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Prometrina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Propazina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Simazina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.05 ±25% | µg/L |
| Terbutilazina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±25% | µg/L |
| Terbutrina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.005 ±24% | µg/L |
| Trietazina | MAD-C-PE-0185 (SBSE/CG/MS) | 0.1 | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Otros plaguloidas | | | | |
| * Isoproturon | MAD-C-PE-0264 (HPLC/MS/MS) | 0.1 | < 0.01 ±24% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | MAD-M-PE-0152 (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Enterococos | MAD-M-PE-0102 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar: Extracto Levadura.22°C/72h - 36°C/48h) | | 8 | u.f.c./mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 25/09/2017

cloro 0.88ppm

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, 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 Madrid, 29 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2117404

ANÁLISIS Nº: 3586109

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-RED-PALENCIA-AVDA DE MADRID (EDAR)

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

FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/09/2017

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.20 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 162 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.8 ±0.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017

CL 0.38 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, 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 Madrid, 29 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES |
|--|
| INFORME Nº: 2117414 |
| ANÁLISIS Nº: 3586119 |
| MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA |
| DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n |
| POBLACION: 34003-PALENCIA |
| DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-RED-PALENCIA-C/SEVILLA |
| DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable |
| FECHA RECEPCIÓN: 27/09/2017 |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/09/2017 |

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 27/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.20 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 165 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.8 ±0.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

| INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE |
|---|
| FECHA DE TOMA: 26/09/2017 |
| CL 0.17 PPM |

| OBSERVACIONES |
|--|
| Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado. |

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, 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 Madrid, 29 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2116794

ANÁLISIS Nº: 3586111

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-RED-PALENCIA-PLAZA PIO XII (OFICINAS)

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

FECHA RECEPCIÓN: 26/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 28/09/2017

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 26/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L P/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 5 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | 1.0 | 0.50 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 163 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 8.2 ±0.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 25/09/2017

cloro 0.75ppm

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Marla 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 Madrid, 28 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2117789

ANÁLISIS Nº: 3586132

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-DEP-LA MIRANDA-PALENCIA

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

FECHA RECEPCIÓN: 28/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 29/09/2017

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 28/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 1 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | | 0.51 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 161 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.6 ±0.1 | U. pH. |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017

CL 0.83 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, 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 Madrid, 29 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES | |
|---|--|
| INFORME Nº: 2118932 | |
| ANÁLISIS Nº: 3586054 | |
| MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA | |
| DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n | |
| POBLACION: 34003-PALENCIA | |
| DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-ETAP-IMPULSION A LA MIRANDA-PALENCIA | |
| DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable | |
| FECHA RECEPCIÓN: 28/09/2017 | |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 2/10/2017 | |

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 28/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 1 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | | 0.54 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 159 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.6 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 61 ±16% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | MAD-M-PE-0152 (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura. 22°C/72h - 36°C/48h) | 100 | <1 | u.f.c./mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 26/09/2017

CL 1.0 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.



DATOS GENERALES
INFORME Nº: 2118932

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

Emitido en Madrid, 2 de Octubre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2113920

ANÁLISIS Nº: 3586093

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-ETAP-IMPULSION A LA MIRANDA-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(2), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 19/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 22/09/2017

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 19/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 1 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | | 0.64 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 169 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.7 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 55 ±16% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | MAD-M-PE-0152 (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22°C/72h - 36°C/48h) | 100 | <1 | u.f.c./mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 18/09/2017

cloro 0,86ppm

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: María José Vázquez.



| |
|----------------------------|
| DATOS GENERALES |
| INFORME Nº: 2113920 |

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

Emitido en Madrid, 22 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

| DATOS GENERALES | |
|--|--|
| INFORME Nº: 2106755 | |
| ANÁLISIS Nº: 3586074 | |
| MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA, S.A. - 358 - PALENCIA | |
| DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n | |
| POBLACION: 34003-PALENCIA | |
| DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-ETAP-IMPULSION A LA MIRANDA-PALENCIA | |
| DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(2), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), conteniendo agua potable | |
| FECHA RECEPCIÓN: 6/09/2017 | |
| FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 11/09/2017 | |

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 6/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L PUCo |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 1 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | | 0.50 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 169 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.7 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 55 ±16% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | MAD-M-PE-0152 (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22°C/72h ~ 36°C/48h) | 100 | <1 | u.f.c./mL |

| INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE | |
|---|--|
| FECHA DE TOMA: 4/09/2017 | |
| cloro 0.82ppm | |

| OBSERVACIONES |
|--|
| Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado. |

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: María José Vázquez, Director Técnico: María José Vázquez.



| |
|----------------------------|
| DATOS GENERALES |
| INFORME Nº: 2106755 |

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

Emitido en Madrid, 11 de Septiembre de 2017

Informe de análisis

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 2110997

ANÁLISIS Nº: 3586089

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

DOMICILIO: Camino de la Miranda s/n

POBLACION: 34003-PALENCIA

DENOMINACIÓN MUESTRA: PM-ETAP-IMPULSION A LA MIRANDA-PALENCIA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril 500 mL (Tiosulf. Sódico)(1), Tubo estéril 50 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 13/09/2017

FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 18/09/2017

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 13/09/2017.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|---|-------------|-------------|---------------|
| Caracteres organolépticos | | | | |
| Color | MAD-G-PE-0026 (UV/VIS) | 15 | < 3 ±12% | mg/L Pt/Co |
| * Olor | MAD-G-PE-0257 Olor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | MAD-G-PE-0256 Sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | MAD-G-PE-0228 (Turbidimetría) | 1 | < 0.2 ±13% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | MAD-E-PE-0003 (UV/VIS FIAS) | 0.5 | < 0.05 ±12% | mg/L |
| Cloro residual libre | MAD-E-PE-0188 (UV/VIS) | | 0.61 ±13% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | MAD-G-PE-0042 Conductividad | 2500 | 169 ±6.5% | µS/cm |
| pH | MAD-G-PE-0024 pH | 6.5-9.5 | 7.7 ±0.1 | U. pH. |
| Metales | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 62 ±16% | µg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | MAD-M-PE-0152 (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | MAD-M-PE-0088 (Filtración sobre membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO 6222:1999 (Siembra Masa: Agar Extracto Levadura.22°C/72h - 36°C/48h) | 100 | <1 | u.f.c./mL |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 12/09/2017

CL 0.89 PPM

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 3 ufc se interpreta como organismo presente y de 4 a 9 ufc como recuento estimado.

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

Aprobado en Interlab Madrid por Técnico Superior: María José Vázquez, Director Técnico: María José Vázquez.



| |
|----------------------------|
| DATOS GENERALES |
| INFORME Nº: 2110997 |

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 Septiembre de 2017