

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3121291

ANÁLISE Nº: 5589355

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 5/10/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 6/10/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 5/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 4/10/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.10mg/L, pH 6.7, temperatura 18.7°

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 6 de Outubro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3140945
ANÁLISE Nº: 5589360
MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)
DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1
POBOACION: 36630-CAMBADOS
DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes
DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 1 L(1), contendo auga de consumo
DATA DE RECEPCIÓN: 14/10/2021
DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 2/11/2021

Análise realizada por LABAQUA. Ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Fecha inicio análisis 14/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|----------|
| Caracteres microbiolóxicos | | | | |
| <i>Legionella spp.</i> | UNE-EN ISO 11731:2017 | 0 | Non detectado | u.f.c./L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 13/10/2021 HORA 06:00

Temperatura "in situ": 17,9 ° C

pH "in situ": 6.70

Conductividade " in situ": 0,27 UNF

Cloro libre " in situ": 1,16 mg/L

OBSERVACIÓNS

Volumen de muestra analizado: 1000 mL

Límite de detección Legionella:1 ufc/L

Método de ensaio utilizado en ISO 11731: Matriz A, Procedementos 5 e 7, medio A e Medio C- GVPC.

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente e de 3 a 9 ufc como reconto estimado..

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

O laboratorio dispón da incertidumbre das súas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Julio Llorca Porcel, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en ALICANTE, 2 de Novembro de 2021

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3131221

ANÁLISE Nº: 5589333

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), tubo esputo 50mL (HNO₃)(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 15/10/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 20/10/2021

Análise realizada por INTERLAB Madrid. Ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 16/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| Metais | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 9 ± 16% | µg/L |

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2330; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 15/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Caracteres organolepticos | | | | |
| Cor | SC-SC-PE/0007. Espectroscopía visible | 15 | < 5 ± 12% | mg/L Pt/Co |
| * Odor | SC-FQ-PE/0004. Determinación de odor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | SC-FQ-PE/0005. Determinación de sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | SC-FQ-PE/0006. Nefelometria | 1 | < 0.20 ± 12% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | SC-FQ-PE/0016. Espectrofotometría UV-VIS | 0.5 | < 0.15 ± 17% | mg/L |
| Cloro residual libre | SC-FQ-PE/0002. Fotometria | | 0.61 ± 12% | mg/L |
| Conductividade a 20°C | SC-FQ-PE/0010. Electrometria | 2500 | 82 ± 12% | µS/cm |
| pH | SC-FQ-PE/0009. Electrometria | 6.5-9.5 | 6.7 ± 0.2 | U. pH. |
| Caracteres microbiolóxicos | | | | |
| Bacterias coliformes | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | UNE-EN-ISO 14189 (2017) (Células vexetativas e esporas) (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO-6222:1999. (Sementa Masa: Agar extracto Levadura 22°C/72h) | 100 | 0 | u.f.c./mL |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 14/10/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.30 mg/L, pH 6.6

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3131221

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: Raquel Diaz Anido, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 20 de Outubro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3128015

ANÁLISE Nº: 6099493

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 15/10/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 15/10/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 15/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 14/10/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.30 mg/l, pH 6.6, temperatura 17.5º

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 15 de Outubro de 2021

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3133798

ANÁLISE Nº: 5589341

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), tubo esputo 50mL (HNO₃)(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 19/10/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 22/10/2021

Análise realizada por INTERLAB Madrid. Ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 20/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| Metais | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 8 ± 16% | µg/L |

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2330; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 19/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Caracteres organolepticos | | | | |
| Cor | SC-SC-PE/0007. Espectroscopía visible | 15 | < 5 ± 12% | mg/L Pt/Co |
| * Odor | SC-FQ-PE/0004. Determinación de odor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | SC-FQ-PE/0005. Determinación de sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | SC-FQ-PE/0006. Nefelometria | 1 | < 0.20 ± 12% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | SC-FQ-PE/0016. Espectrofotometría UV-VIS | 0.5 | < 0.15 ± 17% | mg/L |
| Cloro residual libre | SC-FQ-PE/0002. Fotometria | | 0.46 ± 12% | mg/L |
| Conductividade a 20°C | SC-FQ-PE/0010. Electrometria | 2500 | 96 ± 12% | µS/cm |
| pH | SC-FQ-PE/0009. Electrometria | 6.5-9.5 | 7.9 ± 0.2 | U. pH. |
| Caracteres microbiolóxicos | | | | |
| Bacterias coliformes | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | UNE-EN-ISO 14189 (2017) (Células vexetativas e esporas) (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO-6222:1999. (Sementa Masa: Agar extracto Levadura 22°C/72h) | 100 | 46 | u.f.c./mL |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 18/10/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.01 mg/L.

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3133798

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 22 de Outubro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3133700

ANÁLISE Nº: 6099491

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 19/10/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 22/10/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 19/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 18/10/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.01 mg/L.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 22 de Outubro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3139653

ANÁLISE Nº: 6099492

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 26/10/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 29/10/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 26/10/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 25/10/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.10, pH 6.6

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 29 de Outubro de 2021

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3145830

ANÁLISE Nº: 5589334

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), tubo esputo 50mL (HNO₃)(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 3/11/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 8/11/2021

Análise realizada por INTERLAB Madrid. Ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 4/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| Metais | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 38 ± 16% | µg/L |

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2330; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 3/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Caracteres organolepticos | | | | |
| Cor | SC-SC-PE/0007. Espectroscopía visible | 15 | < 5 ± 12% | mg/L Pt/Co |
| * Odor | SC-FQ-PE/0004. Determinación de odor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | SC-FQ-PE/0005. Determinación de sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | SC-FQ-PE/0006. Nefelometria | 1 | 0.60 ± 12% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | SC-FQ-PE/0016. Espectrofotometría UV-VIS | 0.5 | < 0.15 ± 17% | mg/L |
| Cloro residual libre | SC-FQ-PE/0002. Fotometria | | 0.43 ± 12% | mg/L |
| Conductividade a 20°C | SC-FQ-PE/0010. Electrometria | 2500 | 84 ± 12% | µS/cm |
| pH | SC-FQ-PE/0009. Electrometria | 6.5-9.5 | 6.4 ± 0.2 | U. pH. |
| Caracteres microbiolóxicos | | | | |
| Bacterias coliformes | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | UNE-EN-ISO 14189 (2017) (Células vexetativas e esporas) (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO-6222:1999. (Sementa Masa: Agar extracto Levadura 22°C/72h) | 100 | 0 | u.f.c./mL |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 2/11/2021

Cloro libre en la toma de la muestra 0.85 mg/L, pH 7.1, temperatura 15.3°

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3145830

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 8 de Novembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3144268

ANÁLISE Nº: 5589354

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 3/11/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 5/11/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 3/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 2/11/2021

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: Raquel Diaz Anido, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 5 de Novembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3150103

ANÁLISE Nº: 6099490

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 9/11/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 12/11/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 9/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 8/11/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.3 mg/L, pH 6.5 UpH, temperatura 13.9º

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 12 de Novembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3156590

ANÁLISE Nº: 5589349

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 17/11/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 19/11/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 17/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 16/11/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.06 mg/L

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: Raquel Diaz Anido, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 19 de Novembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3162852

ANÁLISE Nº: 6099494

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 23/11/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 26/11/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 23/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 22/11/2021

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 26 de Novembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3169010

ANÁLISE Nº: 6197311

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 30/11/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 3/12/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 30/11/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 29/11/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.22 mg/L

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: Raquel Diaz Anido, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 3 de Decembro de 2021

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3178826

ANÁLISE Nº: 5589337

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), tubo esputo 50mL (HNO₃)(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 14/12/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 17/12/2021

Análise realizada por INTERLAB Madrid. Ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 15/12/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| Metais | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 65 ± 16% | µg/L |

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2330; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 14/12/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Caracteres organolepticos | | | | |
| Cor | SC-SC-PE/0007. Espectroscopía visible | 15 | 6 ± 12% | mg/L Pt/Co |
| * Odor | SC-FQ-PE/0004. Determinación de odor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | SC-FQ-PE/0005. Determinación de sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | SC-FQ-PE/0006. Nefelometria | 1 | 0.61 ± 12% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | SC-FQ-PE/0016. Espectrofotometría UV-VIS | 0.5 | < 0.15 ± 17% | mg/L |
| Cloro residual libre | SC-FQ-PE/0002. Fotometria | | 0.16 ± 12% | mg/L |
| Conductividade a 20°C | SC-FQ-PE/0010. Electrometria | 2500 | 54 ± 12% | µS/cm |
| pH | SC-FQ-PE/0009. Electrometria | 6.5-9.5 | 6.7 ± 0.2 | U. pH. |
| Caracteres microbiolóxicos | | | | |
| Bacterias coliformes | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | UNE-EN-ISO 14189 (2017) (Células vexetativas e esporas) (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO-6222:1999. (Sementa Masa: Agar extracto Levadura 22°C/72h) | 100 | 0 | u.f.c./mL |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 13/12/2021

Cloro libre na toma da mostra 0.76 mg/L.

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3178826

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 17 de Decembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3178523

ANÁLISE Nº: 6099489

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 14/12/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 17/12/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 14/12/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 13/12/2021

Cloro libre na toma da mostra 0.76 mg/L.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: Raquel Diaz Anido, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 17 de Decembro de 2021

Informe de análise

* As actividades marcadas non están amparadas pola acreditación de ENAC.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3186326

ANÁLISE Nº: 5589339

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico de 500 mL(1), Plástico estéril de 500 mL(1), tubo esputo 50mL (HNO₃)(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 21/12/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 27/12/2021

Análise realizada por INTERLAB Madrid. Ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2327;-INTERLAB S.L.U. con sede en C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 22/12/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| Metais | | | | |
| Aluminio | MAD-E-PE-0255 (ICP-MS) | 200 | 27 ± 16% | µg/L |

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, ensaio cuberto pola acreditación ENAC nº 1190/2330; Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 21/12/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| Caracteres organolepticos | | | | |
| Cor | SC-SC-PE/0007. Espectroscopía visible | 15 | < 5 ± 12% | mg/L Pt/Co |
| * Odor | SC-FQ-PE/0004. Determinación de odor | 3 a 25°C | 0 | Ind. de dil. |
| * Sabor | SC-FQ-PE/0005. Determinación de sabor | 3 a 25 °C | 0 | Ind. de dil. |
| Turbidez | SC-FQ-PE/0006. Nefelometria | 1 | < 0.20 ± 12% | UNF |
| Caracteres Físico-Químicos | | | | |
| Amonio | SC-FQ-PE/0016. Espectrofotometría UV-VIS | 0.5 | < 0.15 ± 17% | mg/L |
| Cloro residual libre | SC-FQ-PE/0002. Fotometria | | 0.61 ± 12% | mg/L |
| Conductividade a 20°C | SC-FQ-PE/0010. Electrometria | 2500 | 70 ± 12% | µS/cm |
| pH | SC-FQ-PE/0009. Electrometria | 6.5-9.5 | 7.6 ± 0.2 | U. pH. |
| Caracteres microbiolóxicos | | | | |
| Bacterias coliformes | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Clostridium perfringens</i> | UNE-EN-ISO 14189 (2017) (Células vexetativas e esporas) (Filtr.Membrana) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| <i>Escherichia coli</i> | UNE-EN-ISO 9308-1 (2014) | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |
| Microorganismos aerobios a 22°C | UNE-EN-ISO-6222:1999. (Sementa Masa: Agar extracto Levadura 22°C/72h) | 100 | 11 | u.f.c./mL |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 20/12/2021

Cloro libre na toma da mostra 1.13 mg/L.

OBSERVACIÓNS

Resultados en microbioloxía: de 1 a 2 ufc interprétase como organismo presente, de 3 a 9 como reconto estimado.

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3186326

O laboratorio dispón da incertidumbre das suas medidas a disposición do cliente

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 27 de Decembro de 2021

Informe de análise

DATOS XERAIS

INFORME Nº: 3188784

ANÁLISE Nº: 6244236

MOSTRA REMITIDA POR: VIAQUA S.A.U(MANCOMUN DO SALNES)

DOMICILIO: PLAZA DO CONCELLO, 1

POBOACION: 36630-CAMBADOS

DENOMINACIÓN MOSTRA: Depósito ETAP Mancomunidad del Salnes

DESCRIPCIÓN MOSTRA: Plástico estéril de 100 mL(1), contendo auga de consumo

DATA DE RECEPCIÓN: 28/12/2021

DATA FINALIZACIÓN E EMISIÓN: 30/12/2021

Análise realizada por INTERLAB GALICIA, Rúa Jose Villar Granjel 33 - 15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA:

Fecha inicio análisis 28/12/2021.

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|----------|
| Cianotoxinas | | | | |
| Microcistinas | SC-MI-PE/0036 Enzimainmunoensayo | 1 | < 0.3 | µg/L |

* INFORMACIÓN SUMINISTRADA POLO CLIENTE

DATA DE TOMA: 27/12/2021

O laboratorio non se fai responsable da información suministrada polo cliente. Este informe só afecta á mostra analizada como recibida. So poderá reproducirse parcialmente coá autorización por escrito do laboratorio.

Aprobado en Interlab Galicia por Técnico Superior: María Teresa Díaz Díaz, Director Técnico: María Teresa Díaz Díaz.

Documento asinado electrónicamente no seu formato dixital. Autenticidade verificable utilizando o certificado raíz da Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emitido en Santiago de Compostela, 30 de Decembro de 2021