

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

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE LA MUESTRA

CÓDIGO : 95233583 FECHA DE RECEPCIÓN : 04/04/2018  
FECHA Y HORA RECOGIDA : 04/04/2018  
PRODUCTO : Agua de traída  
TIPO DE ENVASE : Botella 1000 ml  
LUGAR DE RECOGIDA : DEPOSITO  
RECOGIDA POR : (\*) El Solicitante  
DESCRIPCIÓN : C.U. TABAGON Y EIRAS G-36114908 DEPOSITO TABAGON

ASOC. DE LAS TRAIIDAS DE AGUAS (COXAPO)  
COXAPO  
GRANXOLA Nº 24  
ESTÁS - TOMIÑO  
PONTEVEDRA  
C.P.: 36740

OBSERVACIONES: Datos de muestreo facilitados pro el solicitante

### AREA FISICO-QUIMICA

| Parámetros analizados    | Resultado | Unidades | Fecha inicio análisis : 04/04/2018 |          |                 | Fecha fin análisis : 06/04/2018 |  |
|--------------------------|-----------|----------|------------------------------------|----------|-----------------|---------------------------------|--|
|                          |           |          | L.D.                               | L.C.     | Val. Limite (1) | Método                          |  |
| pH                       | 5,3       | -        |                                    | 3 (2)    | 6,5 - 9,5       | PNT/207 Método Potenciométrico  |  |
| U:                       |           |          |                                    |          |                 |                                 |  |
| Conductividad a 20º C    | 89        | uS/cm    |                                    | 15 (2)   | 2500            | PNT/208 Medida Directa          |  |
| U:                       |           |          |                                    |          |                 |                                 |  |
| Cloro Residual Combinado | < 0,00    | mg/l     |                                    | (2)      | 2               | *PNT/253 UV-VIS                 |  |
| Cloro Residual Libre     | < 0,05    | mg/l     |                                    | 0,06 (2) | 1               | *PNT/253 UV-VIS                 |  |
| U:                       |           |          |                                    |          |                 |                                 |  |
| Color                    | 10        | -        |                                    | 0 (2)    | 15              | *PNT/202 UV-VIS                 |  |
| Olor                     | 2         | Ín. Dil. |                                    | 0 (2)    | 3               | *PNT/201 Cualitativa            |  |
| Sabor                    | 2         | In. Dil. |                                    | 0 (2)    | 3               | *PNT/203 Cualitativa            |  |
| Turbidez                 | 0,1       | UNF      |                                    | 0,1 (2)  | 1               | *PNT/204 Nefelometría           |  |
| Standard Methods 2130 B  |           |          |                                    |          |                 |                                 |  |
| Amonio                   | < 0,05    | mg/L     |                                    | 0,05 (2) | 0,5             | PNT/275 Electroquímico          |  |
| U:                       |           |          |                                    |          |                 |                                 |  |

### AREA MICROBIOLOGIA

| Parámetros analizados          | Resultado | Unidades   | Fecha inicio análisis : 04/04/2018 |       |                 | Fecha fin análisis : 07/04/2018 |  |
|--------------------------------|-----------|------------|------------------------------------|-------|-----------------|---------------------------------|--|
|                                |           |            | L.D.                               | L.C.  | Val. Limite (1) | Método                          |  |
| Coliformes totales             | 0         | ufc/100 mL |                                    | 1 (2) | 0               | PNT/001 Filtración de membrana  |  |
| Microorganismos cult. a 22ºC.  | < 1       | ufc/ml     |                                    | 1 (2) | 100             | PNT/006 Recuento en Placa       |  |
| <i>Escherichia coli</i>        | 0         | ufc/100ml  |                                    | 1 (2) | 0               | PNT/001 Filtración de membrana  |  |
| Recuento                       |           |            |                                    |       |                 |                                 |  |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0         | ufc/100ml  |                                    | 1 (2) | 0               | *PNT/020 Filtración en Membrana |  |
| (incluye esporas)              |           |            |                                    |       |                 |                                 |  |

(1) Norma de Aplicación : RD 140/2003 (2)

### Interpretación :

\* Según los parámetros analizados y la legislación referenciada, la muestra se puede calificar como "apta para el consumo"

INFORME DE ENSAYO Nº : 95233583 A

FECHA DE EMISIÓN : 18/04/18

L.D. : LÍMITE DETECCIÓN , L.C. : LÍMITE CUANTIFICACIÓN, U : INCERTIDUMBRE

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El laboratorio dispone del valor de incertidumbre asociada a cada análisis y estos valores están a disposición del cliente.

Prohibida la reproducción parcial de la información recogida en este informe sin autorización escrita de la dirección del laboratorio.

## DATOS DE LA MUESTRA

CÓDIGO : 95233583 FECHA DE RECEPCIÓN : 04/04/2018  
FECHA Y HORA RECOGIDA : 04/04/2018  
PRODUCTO : Agua de traída  
TIPO DE ENVASE: Botella 1000 ml  
LUGAR DE RECOGIDA : DEPOSITO  
RECOGIDA POR : (\*) El Solicitante  
DESCRIPCIÓN : C.U. TABAGON Y EIRAS G-36114908 DEPOSITO TABAGON  
OBSERVACIONES: Datos de muestreo facilitados pro el solicitante

---

Este informe sustituye al Nº de informe : 95233583

Pruebas Pendientes: Ninguna, Informe finalizado.



VºBº Directora Laboratorio  
**Ruth Mª Castro Nogueira**

**INFORME DE ENSAYO Nº : 95233583 A**

**FECHA DE EMISIÓN : 18/04/18**

L.D. : LÍMITE DETECCIÓN , L.C. : LÍMITE CUANTIFICACIÓN, U : INCERTIDUMBRE

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El laboratorio dispone del valor de incertidumbre asociada a cada análisis y estos valores están a disposición del cliente.

Prohibida la reproducción parcial de la información recogida en este informe sin autorización escrita de la dirección del laboratorio.