

BOLETÍN DE ANÁLISE DE AUGA DE CONSUMO

[ED58331CAÑ]

| | | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------|-------------------|--|
| PETICIONARIO / SERVICIO: CONCELLO DE A CAÑIZA | | | | C.I.F.: P36009001 | |
| Enderezo: RÚA DE ORIENTE, 11. 36880 - A CAÑIZA (Pontevedra) | | | | N/Ref.: 29823 | |
| ZONA DE ABASTECIMIENTO: ZA A CAÑIZA | | | Tipo de P.M.: Depósito | | |
| Lugar de toma: A CAÑIZA DEPÓSITO PORTO AUGA VELLA. | | | | | |
| Data da Toma: | Hora: | Data de entrada: | Data de análise: | Data fin análise: | |
| 24-10-2018 | 11:25 | 24-10-2018 | 25-10-2018 | 28-10-2018 | |
| Mostraxe realizada por: ESDE-SERVIZO | | | | | |

| PARÁMETRO | RESULTADO | VALOR PARAMÉTRICO R.D. 140/2003 | UNIDADES | MÉTODO |
|-----------|-----------|---------------------------------|----------|--------|
|-----------|-----------|---------------------------------|----------|--------|

| Parámetros microbiolóxicos | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|---|------------|------------------------|
| 001 | Escherichia coli | 0 | 0 | UFC/100 ml | FP-2.5.5-IT-613.2 (FM) |
| 003 | Clostridium perfringens * | 0 | 0 | UFC/100 ml | FP-2.5.5-IT-624.1 (FM) |

| Parámetros indicadores | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------|-----------|--------------|------------------------------------|
| 031 | Bacterias coliformes | 0 | 0 | UFC/100 ml | FP-2.5.5-IT-613.2 (FM) |
| 032 | Recuento de colonias a 22°C * | 0 | 100 | UFC/1 ml | FP-2.5.5-IT-627.1 (FM) |
| 034 | Amonio | <0,2 | 0,50 | mg/L | FP-2.5.5-IT-608.1 (Fotometría) |
| 039 | Color * | 5 | 15 | mg Pt-Co/L | FP-2.5.5-IT-630.1 (Fotometría) |
| 040 | Conductividade | 76 ±7% | 2.500 | µS/cm a 20°C | FP-2.5.5-IT-612.1 (Potenciometría) |
| 043 | Olor * | 0 | 3 a 25°C | In. Dil. | FP-2.5.5-IT-631.1 (Dilución) |
| 045 | pH | 7,6 ±0,1 | 6,5 - 9,5 | Unidades pH | FP-2.5.5-IT-611.1 (Potenciometría) |
| 046 | Sabor * | 0 | 3 a 25°C | In. Dil. | FP-2.5.5-IT-633.1 (Dilución) |
| 049 | Turbidez * | 0,2 | 1 / 5 | NTU | FP-2.5.5-IT-620.1 (Turbidímetro) |

| Parámetros In-situ | | | | | |
|--------------------|----------------------------|------|-----|------|-------------------------|
| 036 | Cloro combinado residual * | <0,1 | 2,0 | mg/L | FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit) |
| 037 | Cloro libre residual * | 0,8 | 1,0 | mg/L | FP-2.5.5-IT-618.1 (Kit) |

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 29 de outubro de 2018



Xoán Carlos Vila Liñares
Director Técnico



Carlos Aymerich Rico
Xefe de Laboratorio

Parámetros Microbiolóxicos (ufc/vol): 1 a 3= Presencia; 4 a 9= Estimado.

Os datos da mostra son comunicados polo mostreador.

Queda prohibida a reprodución total ou parcial deste informe sen autorización por escrito de ESPINA & DELFIN, S.L.

Os resultados expresados neste informe so afectan a mostra analizada dende a súa recepción no Laboratorio.

Laboratorio inscrito no Rexistro Galego de Laboratorios Autorizados co nº 070/GA
Sistema de Xestión de Calidade certificado por AENOR co nº ER-0490/1/98

FP-2.5.6-F-1
Revisión 01

ESPINA & DELFIN S.L.
Vía Edison, nº 9 - Pol. Ind. Do Tambre 15890 - SANTIAGO DE COMPOSTELA
Telf.: 981 582 000 - Fax: 981 588 056 www.espinaydelfin.com