

|  |       |                  |                           |                   |  |
|--|-------|------------------|---------------------------|-------------------|--|
| PETICIONARIO / SERVIZO: CONCELLO DE CALDAS DE REIS         |       |                  |                           | C.I.F.: P3600500G |  |
| Enderezo: FERRERÍA, 1. 36650 - CALDAS DE REIS (Pontevedra) |       |                  |                           | N/Ref.: 25128     |  |
| ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA CALDAS DE REIS                   |       |                  | Tipo de P.M.: Tratamiento |                   |  |
| Lugar de toma: CALDAS SAÍDA DEPÓSITOS CABECEIRA.           |       |                  |                           |                   |  |
| Data da Toma:  | Hora: | Data de entrada: | Data de análise:          | Data fin análise: |  |
| 05-02-2018   | 11:40 | 05-02-2018       | 09-02-2018                | 09-02-2018        |  |
| Mostraxe realizada por: ESDE-SERVIZO                       |       |                  |                           |                   |  |

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

**Parámetros Físico-químicos**

|     |                                |      |   |      |                              |
|-----|--------------------------------|------|---|------|------------------------------|
| 018 | Microcistinas (LR, YR, RR, LW) | <0,2 | 1 | µg/L | FP-2.5.5-IT-641.1 (µcystest) |
|-----|--------------------------------|------|---|------|------------------------------|

OBSERVACIÓNS:

Santiago a 21 de febreiro de 2018



Xoán Carlos Vila Liñares  
 Director Técnico



Carlos Aymerich Rico  
 Xefe de Laboratorio

Queda prohibida a reprodución total ou parcial deste informe sen autorización por escrito de ESPINA & DELFIN, S.L.  
 Os resultados expresados neste informes so afectan a mostra analizada dende a súa recepción no Laboratorio.