



LABORATORI AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.  
Bústia C-2 - Montfullà  
17162 Bescanó (Girona)  
Tel. 972 44 00 67 - Fax 972 44 24 78  
E-mail: laboratori@aiguesdegirsst.com



## INFORME DE RESULTATS

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Client :</b> PROVEÏMENTS D'AIGUA - U.T.E.                             | <b>Núm. Butlletí :</b> 920629         |
| <b>Adreça :</b> ASTURIES,9   | <b>N. Registre :</b> 090059006        |
| <b>Població :</b> 17003 GIRONA (GIRONA)                                  | <b>Data Registre :</b> 13/01/2009     |
| <b>Descripció :</b> Aigua Xarxa  | <b>Data Inici :</b> 13/01/2009        |
|  | <b>Data Finalització :</b> 19/01/2009 |
| <b>Legislació :</b> AIGUA POTABLE - VALORS PARAMÈTRICS SEGONS RD140/2003 |                                       |
| <b>Població :</b> Caldes de Malavella                                    |                                       |
| <b>Procedència :</b> Llac dels cignes                                    |                                       |
| <b>Data client :</b> 12/01/2009  | <b>Hora :</b> 13:10                   |
|  | <b>* Clor r.l. ppm :</b> 0.7          |
| <b>* Mostra presa :</b> pel propi client                                 |                                       |

\*Observacions : Clor total in situ (client)= 0.8

| Ac | Determinació                 | Resultat±Incertesa     | Valor Paramètric | Mètodes Analítics     | Com |
|----|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----|
|    | <b>ANÀLISI CONTROL XARXA</b> |                        |                  |                       |     |
| *  | Clor lliure                  | 0.7 mg/l               | 1                | DPD                   |     |
| *  | Olor                         | <3 Índex de dilució    | 3                |                       |     |
| *  | Sabor                        | <3 Índex de dilució    | 3                |                       |     |
| *  | Color                        | <5.0 mg/l              | 15               |                       |     |
|    | Terbolesa                    | 0.380 ±0.042 UNF       | 5                | PNT-QUI-MTD-031       |     |
|    | Conductivitat Elèctrica      | 682 ±68 µS/cm a 20°C   | 2500             | PNT-TRA-MTD-003       |     |
|    | PH                           | 7.9 ±0.1 unitats de PH | 6.5 - 9.5        | PNT-QUI-MTD-011       |     |
|    | Amoníac                      | <0.2 mg/l              | 0.5              | PNT-QUI-MTD-010       |     |
| *  | Coliforms Totals             | 0 UFC en 100ml         | 0                | PNT-QUI-MTD-023       |     |
| *  | Escherichia Coli             | 0 UFC en 100ml         | 0                | Filtració en Membrana |     |
|    |                              |                        |                  | Filtració en Membrana |     |
| *  | <b>ALTRES DETERMINACIONS</b> |                        |                  |                       |     |
|    | Fluor                        | 0.78 ±0.1 mg/l         | 1.5              | PNT-QUI-MTD-009       |     |
|    | Ferro                        | 106 ±10 µg/l           | 200              | PNT-MET-MTD-005       |     |
|    | Arsènic                      | 8.0 ±0.8 µg/l          | 10               | PNT-MET-MTD-005       |     |

**Informe Tècnic :** Aquest informe tècnic està fora de l'abast de l'Acreditació. □  
De la presa de mostres, del seu transport i del recipient que la contenia, no se'n fa responsable aquest Laboratori. □  
Els paràmetres analitzats compleixen el que marca el R.D.140/2003.