



## INFORME DE RESULTATS

Sol·licitant : PRODAISA

NIF : A17063579

Adreça : C/Astúries, 13-15

Població : 17003 Girona

Comarca: Gironès

Núm. Butlletí : 2449

**Núm. Mostra 160354**

Data de recepció : 20/07/2016

Inici anàlisi : 20/07/2016

Finalització anàlisi : 21/07/2016

Classificació : AIGUA DE CONSUM

Legislació : RD140/2003

Origen: ZS CISTELLA

Punt Mosta : 52829 - Font de la Plaça

T.anàlisi : Anàlisi de control

Recollida el : 20/07/2016 12:10

Població : Cistella

Mostra presa : Pel Lab. segons PNT-MET-MOS-001

| Paràmetres                         | Resultat ± incertesa   | Valor paramètric | Mètodes/Tècniques | C. |
|------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|----|
| <b>ANÀLISI CONTROL XARXA</b>       |                        |                  |                   |    |
| <b>A.Paràmetres microbiològics</b> |                        |                  |                   |    |
| <i>Escherichia coli</i>            | 0 ufc/100ml            | 0                | PNT-MET-MICRO-008 |    |
| <b>C.Paràmetres indicadors</b>     |                        |                  |                   |    |
| Bacteris coliformes                | 0 ufc/100ml            | 10 (+)           | PNT-MET-MICRO-008 |    |
| Amoni                              | <0.3 mg/l              | 0.5              | PNT-MET-QUIM-010  |    |
| Clor residual lliure               | 0.88 mg/l              | 1                | PNT.MET-QUIM-027  |    |
| Clor residual combinat             | 0.2 mg/l               | 2                | PNT.MET-QUIM-027  |    |
| Color                              | <5 mg/l Pt-Co          | 15               | PNT-MET-QUIM-015  |    |
| Conductivitat elèctrica (20°C)     | 831 ±50 µS/cm          | 2500             | PNT-MET-QUIM-020  |    |
| Olor                               | <3 Unitats de dilució  | 3                | PNT-MET-QUIM-007  |    |
| pH                                 | 6.7 ±0.1 Unitats de pH | 6.5-9.5          | PNT-MET-QUIM-026  |    |
| Sabor                              | <3 Unitats de dilució  | 3                | PNT-MET-QUIM-007  |    |
| Terbolesa                          | <0.2 U.N.F.            | 5                | PNT-MET-QUIM-022  |    |

LABORATORI D'AIGÜES DE BANYOLES, SAU.Passeig de la Puda, 70.17820-Banyoles. Inscrit al Registre de Lab. de Salut Pública i Alimentària de la Generalitat de Catalunya, LSAA-101-96 i al Registre de Lab. Agroalimentaris de Catalunya, 388. Certificat ISO 9001:2008 per SGS.

Aquest laboratori només es responsabilitza de la presa de mostra pel seu personal. L'informe dels resultats analítics només fa referència a la mostra analitzada i no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació del Laboratori.

(+) Paràmetre addicional segons la Direcció General de Salut Pública de la Generalitat de Catalunya.

BANYOLES 29 de juliol de 2016

Cap de Laboratori

DOLORS CAMPOLIER REINA