

\*210544\*

## INFORME DE RESULTATS

L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC.

**Sol·licitant** : PRODAISA  
**NIF** : A17063579  
**Adreça** : C/Astúries, 13-15  
**Població** : 17003 Girona  
**Comarca** : Gironès

**Núm. Butlletí** : 7255

**Núm. Mostra** 210544

**Data de recepció** : 13/07/2021

**Inici anàlisi** : 13/07/2021

**Finalització anàlisi** : 15/07/2021

**Classificació** : AIGUA DE CONSUM

**Legislació** : RD140/2003 i  
modif.

**Origen**: ZS-AVINYONET DE PUIGVENTOS

**Punt Mostra** : 32206 - Font Plaça ( zona verda)

**T.anàlisis** : Anàlisi de  
control

**Recollida el** : 13/07/2021 08:25

**Població** : Avinyonet de Puigven

**Mostra presa** : Pel client

**Altres dades** : Determinació de clor lliure i total per el client : 0.24/0.32

| Ac 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                              | <0.15 mg/l             | 0.50             | PNT-MET-QUIM-010  |    |
| * Clor residual lliure             | 0.38 mg/l              | 1                | PNT.MET-QUIM-027  |    |
| * Clor residual combinat           | <0.1 mg/l              | 2                | PNT.MET-QUIM-027  |    |
| * Color                            | <5 mg/l Pt-Co          | 15               | PNT-MET-QUIM-015  |    |
| Conductivitat elèctrica (20°C)     | 611 ±31 µS/cm          | 2500             | PNT-MET-QUIM-020  |    |
| * Olor                             | <3 Unitats de dilució  | 3                | PNT-MET-QUIM-007  |    |
| pH                                 | 7.6 ±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  |    |

\*210544\*

## INFORME DE RESULTATS



L'assaig marcat per (\*) no està emparat per l'acreditació d'ENAC. E N S A Y O S  
N ° 1 2 5 6 / L E 2 3 7 2

**Sol·licitant** : PRODAISA  
**NIF** : A17063579

**Núm. Butlletí** : 7255

**Núm. Mostra 210544**

**Classificació** : AIGUA DE CONSUM

**T.anàlisis** : RD140/2003 i  
modif.

**Mostra presa** : Pel client

En les mostres aportades pel client, el Laboratori no es responsabilitza del procediment de recollida, determinacions in situ, conservació, transport, envasos no subministrats pel Laboratori ni de les dades de la mostra. L'informe de resultats només fa referència a la mostra analitzada tal com s'ha rebut al Laboratori. Laboratori 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 9001:2015 per SGS.

Aquest informe no es pot reproduir parcialment sense l'aprovació per escrit del Laboratori.

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

BANYOLES 16 de juliol de 2021

Cap de Laboratori

DOLORS CAMPOLIER REINA