



Laboratori d'Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.  
Bústia C-2 de Montfullà  
17162 Bescanó  
Tel: 972 44 00 67 Fax: 972 44 24 78

\*17095152\*

## INFORME DE RESULTATS

Client : PROVEÏMENTS D'AIGUA - UNIÓ TEMPORAL D'EMPRESES N. Butlletí : 1757044

Adreça : ASTURIES,9

**N. Registre : 17095152**

Població : 17003 GIRONA (GIRONA)

Data Registre : 06/02/2017

Descripció : Aigua Xarxa

Data Inici : 07/02/2017

Data Finalització : 09/02/2017

Legislació : RD 140/2003

Classificació : Aigua destinada al consum humà

Població : Can Carbonell

Origen : ZS URBANITZACIO CAN CARBONELL

Procedència : 99354 - Carrer Paella (EDAR)

Data client : 06/02/2017

Hora : 07:55

Clor LL/T client : 0.40/0.45

Mostra presa : pel propi client

Determinació	Resultat±Incertesa	Valor Paramètric	Mètodes Analítics
Urani	Subcontractat µg/l		

L'Informe dels resultats analítics només afecta a la mostra analitzada.

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

Les incerteses dels resultats microbiològics estan calculades i a disposició del client.

MONTFULLÀ 14 de Febrer 2017

Cap de Laboratori

Firma vàlida

Digitally signed by GAY MARIA DEL ARME -  
40297343D  
Date: 2017.02.14 09:26:35 CET  
LABORATORI

# INFORME ANALÍTIC

**Cliet:** Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.**Adreça:** Ciutadans 11 Baixos**Municipi:** 17004 Girona**Codi mostra:** 4.749.673**Data presa:** 06-02-2017 7:55**Data inici anàlisis:** 07-02-2017**Presa a:** 17095152**Municipi:****DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**

Mostra d'aigua de consum lliurada refrigerada pel client en un envàs de plàstic translúcid de 0.5 l.

**Analítica:** EXTER\_POTA**Data recepció:** 07-02-2017**Data finalització anàlisis:** 09-02-2017

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>METALLS (ICP)</b>					
<u>Metalls totals per ICP-MS</u>					
Urani *	42,0	µg/l			MA/Q-146

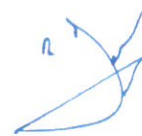
VP : Valor Paramètric fixat al "Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano" o els complementaris establerts al document "Vigilància i control sanitaris de les aigües de consum humà de Catalunya" (també anomenat Pla de Vigilància).

Inc. (±): Incertesa expandida del mètode amb una probabilitat de cobertura del 95 %. Per a valors propers al límit de quantificació, les incerteses poden ser superiors i es troben a disposició dels clients, per a tots els mètodes de l'abast d'acreditació.

Els resultats que apareguin ombrejats excedeixen el Valor Paramètric (VP) fixat pel Real Decreto 140/2003. No obstant, cal tenir en compte que, per als paràmetres qualificats com a Indicadors, d'acord amb l'esmentat Decret i amb el Pla de Vigilància autonòmic, aquests valors no determinen l'aptitud de l'aigua per al consum.

**OBSERVACIONS:**Director Tècnic Laboratori:  
Miquel Paraira

Aprovació

Ricard Devesa Garriga  
Responsable Tècnic Àrea Química  
Barcelona, 10-02-2017

Aquest informe no pot ser reproduït parcialment sense l'autorització expressa del Laboratori d'Aigües de Barcelona.

Aquests resultats només responen a l'anàlisi de la mostra referenciada. Els resultats podrien veure's afectats per les condicions de lliurament de la mostra.

En el cas de mostres preses pel Laboratori, la presa es realitza d'acord amb els procediments PNT M-01 (aigües de consum) i PNT M-02 (aigües naturals), inclosos a l'abast d'acreditació. En el cas de mostres preses pel client, el Laboratori no es fa responsable del procediment de presa, ni de la informació aportada, transport de la mostra o envasos emprats, excepte quan els subministri el propi Laboratori.

\*: mètode/paràmetre no contemplat a l'abast acreditat per ENAC (núm. 247/LE2129).

Codi informe: 4.749.673

Pàg. 1 de 1