



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

\* 18099106 \*

## INFORME DE RESULTATS

Client : PROVEÏMENTS D'AIGUA - UNIÓ TEMPORAL D'EMPRESES N. Butlletí : 1861027

Adreça : ASTURIES,9

**N. Registre : 18099106**

Població : 17003 GIRONA (GIRONA)

Data Registre : 07/05/2018

Descripció : Aigua Xarxa

Data Inici : 08/05/2018

Data Finalització : 10/05/2018

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 : 07/05/2018

Hora : 09:38

Clor LL/T client : 0.60/0.60

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 15 de Maig 2018

Cap de Laboratori

Firma vàlida

Digitally signed by CIURANA  
GAY MARIA DEL ARME -  
40297343D  
Date: 2018.05.15 09:03:05 CEST  
LABORATORI

# INFORME ANALÍTIC

**Client:** Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.**Adreça:** Ciutadans 11 Baixos**Municipi:** 17004 Girona**Codi mostra:** 5.588.223**Data presa:** 07-05-2018 9:38**Data inici anàlisis:** 08-05-2018**Presa a:** 18099106**Municipi:** No definit**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**

Mostra d'aigua de consum lliurada refrigerada pel client en un envàs de plàstic de 500 ml.

**Analítica:** EXTER\_POTA**Data recepció:** 08-05-2018**Data finalització anàlisis:** 10-05-2018

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>METALLS (ICP)</b>					
<u>Metalls totals per ICP-MS</u>					
Urani *	48,0	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 Indicators, 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:****Cap del Laboratori:**  
Lluís Vázquez Millà**Aprovació****Maria Carmen García Mendi**  
Substitut Responsable Tècnic Àrea Química  
Barcelona, 14-05-2018

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.

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.