

# INFORME ANALÍTIC

**Client:** Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.**Adreça:** Ciutadans 11 Baixos**Població:** 17004 Girona**Codi mostra:** 3.569.373**Data presa:** 03-11-2015 0:00**Data inici anàlisi:** 05-11-2015**Presa a:** 150091154**Municipi:****DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**

Mostra d'aigua potable lliurada refrigerada pel client en un envàs de plàstic de 250 ml.

**Analítica:** EXTER\_POTA**Data recepció:** 05-11-2015**Data finalització anàlisi:** 06-11-2015

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>METALLS (ICP)</b>					
<u>Metalls totals per ICP-MS</u>					
Urani *	40,0	µg/l			MA/Q-146

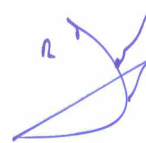
VP : Valor Paramètric fixat al "Real Decreto 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano" o els complementaris establerts al document "Vigilància i control sanitaris de les aigües de consum humà de Catalunya" (també anomenat Pla de Vigilància).

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, 09-11-2015

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 i residuals), 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 del seu transport, ni dels envasos emprats, excepte quan els subministri el propi Laboratori.

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

Codi informe: 3.569.373

Pàg. 1 de 1