



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

17096781

INFORME DE RESULTATS

Client : PROVEÏMENTS D'AIGUA - UNIÓ TEMPORAL D'EMPRESES	N. Butlletí : 1758708
Adreça : ASTURIES,9	N. Registre : 17096781
Població : 17003 GIRONA (GIRONA)	
Descripció : Aigua Xarxa	Data Registre : 31/07/2017
	Data Inici : 01/08/2017
	Data Finalització : 08/08/2017
	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 : 31/07/2017	Hora : 09:30
	Clor LL/T client : 0.30/0.30
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 09 d'Agost 2017

Cap de Laboratori

Firma vàlida

Digitally signed by NURIA I AMAT
NURIA - 403792P
Date: 2017.08.09 12:20:59 CEST
LABORATORI

INFORME ANALÍTIC

Client: Aigües de Girona, Salt i Sarrià de Ter, S.A.**Adreça:** Ciutadans 11 Baixos**Municipi:** 17004 Girona**Codi mostra:** 5.066.890**Data presa:** 31-07-2017 9:30**Data inici anàlisi:** 01-08-2017**Presa a:** 17096781**Municipi:****DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**

Mostra d'aigua de consum lliurada pel client en un envàs de plàstic translúcid de 250 ml amb un volum aproximat de 200 ml.

Analítica: EXTER_POTA**Data recepció:** 01-08-2017**Data finalització anàlisi:** 07-08-2017

DADES ANALÍTiques

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
DETERMINACIONS IN SITU					
Clor residual lliure (det. externa)	0,30	mg Cl2/l	<= 1,0	-	
Clor residual total (det. externa)	0,30	mg Cl2/l		-	
METALLS (ICP)					
<u>Metalls totals per ICP-MS</u>					
Urani *	27,1	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.

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
-----------	----------	---------	----	----------	--------

OBSERVACIONS:

Cap del Laboratori:
Lluís Vázquez Millà

Aprovació



Alfredo Díaz Baños
Substitut Responsable Tècnic Àrea Química
Barcelona, 07-08-2017

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.

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.