

# INFORME ANALÍTIC

**Gestor del contracte:** LABAQUA, S.A.**Peticionari:** SOREA - Alt Empordà Nord**Adreça:** c/ Lluís Companys, 43 baixos**Població:** 17480 Roses**Codi mostra:** 3.332.780**Data presa:** 21-07-2015 10:10**Data inici anàlisi:** 22-07-2015**Punt de mostreig:** Xarxa Roses (Sta Margarida)**Municipi:** Roses**DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:**

Mostra d'aigua de consum lliurada refrigerada pel gestor del contracte i en els envasos subministrats pel Laboratori.

**Analítica:** GS\_THM**Data recepció:** 22-07-2015**Data finalització anàlisi:** 24-07-2015

## DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
<b>DETERMINACIONS IN SITU</b>					
Temperatura (det. externa) *	20,1	°C		-	
Clor residual lliure (det. externa)	0,50	mg Cl2/l	<= 1,0	-	
Clor residual total (det. externa)	0,76	mg Cl2/l		-	
<b>PARÀMETRES QUÍMICS</b>					
<u>Trihalometans</u>					
Cloroform	75	µg/l			MA/QO-23
Diclorobromometa	8,3	µg/l			MA/QO-23
Clorodibromometa	<1	µg/l			MA/QO-23
Bromoform	<1	µg/l			MA/QO-23
Total Trihalometans	84,3	µg/l	<= 100,0	25%	MA/QO-23

Les determinacions de clor "in situ" estan cobertes per l'acreditació ENAC n° 109/LE983.

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.

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

Codi informe: 3.332.780

Pàg. 1 de 2

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

OBSERVACIONS:

Director Tècnic Laboratori:  
Miquel Paraira

Aprovació

M<sup>a</sup> Rosa Boleda  
Responsable Tècnic Àrea Química Orgànica  
Barcelona, 27-07-2015

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: 3.332.780

Pàg. 2 de 2