

INFORME ANALÍTIC

Gestor del contracte: LABAQUA, S.A.

Peticionari: SOREA - La Garrotxa

Adreça: C. De l'aigua, 15 bxos.

Població: Olot

Codi mostra: 3.353.791

Analítica: GS_PLAGS4

Data presa: 04-08-2015 14:46

Data recepció: 05-08-2015

Data inici anàlisis: 05-08-2015

Data finalització anàlisis: 24-08-2015

Punt de mostreig: XARXA CASTELLFOLLIT DE LA ROCA (Plaça Les Filadores)

Municipi: Castellfollit de la Roca

DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:

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

DADES ANALÍTQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
DETERMINACIONS IN SITU					
Clor residual lliure (det. externa)	0,59	mg Cl ₂ /l	<= 1,0	-	
Clor residual total (det. externa)	0,66	mg Cl ₂ /l		-	
PARÀMETRES QUÍMICS					
<u>Solvents Volàtils Halogenats</u>					
DIA	<0,010	µg/l	<= 0,1		SMT4-CT96-2142 *
DEA	0,042	µg/l	<= 0,1		SMT4-CT96-2142 *

Les determinacions de clor "in situ" estan cobertes per l'acreditació ENAC nº 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.

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

OBSERVACIONS:

Responsables àrees analítiques:
M^a Rosa Boleda, Responsable Tècnic Àrea Química Orgànica

Aprovació



Miquel Paraira
Director Tècnic Laboratori
Barcelona, 27-08-2015

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.