

INFORME ANALÍTIC

Gestor del contracte: LABAQUA, S.A.
Peticionari: SOREA - Alt Empordà Nord
Adreça: c/ Lluís Companys, 43 baixos

Població: 17480 Roses

Codi mostra: 3.350.181
Data presa: 17-07-2015 9:00
Data inici anàlisi: 20-07-2015
Punt de mostreig: Xarxa Roses (Sta Margarida)
Municipi: Roses

Analítica: CONTRAMOST
Data recepció: 20-07-2015
Data finalització anàlisi: 20-07-2015

DESCRIPCIÓ / COMENTARIS MOSTRA:

Mostra originada com a seguiment d'una incidència.

DADES ANALÍTIQUES

Paràmetre	Resultat	Unitats	VP	Inc. (±)	Mètode
DETERMINACIONS IN SITU					
Temperatura (det. in situ) *	19,4	°C			MA/Q-173
Clor residual lliure (det. in situ)	0,63	mg Cl ₂ /l	<= 1,0		MA/Q-173
Clor residual total (det. in situ)	0,81	mg Cl ₂ /l			MA/Q-173
PARÀMETRES INDICADORS					
<u>Paràmetres indicadors microbiològics</u>					
Coliformes totals	0	NMP/100ml	< 1		MA/M-23

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.

El Laboratori també té a disposició dels clients les incerteses dels mètodes d'anàlisi microbiològics. En el cas de les anàlisis microbiològiques quantitatives, els recomptes entre 1 i 3 indiquen presència del microorganisme i entre 4 i 20 es consideren com a estimats.

Límits de detecció teòrics per als paràmetres microbiològics: 1 UFC/ml per al Recompte de colònies a 22 °C i 1 NMP/100 ml per a Coliformes totals i E. coli.

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

Codi informe: 3.350.181

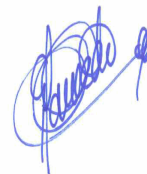
Pàg. 1 de 2

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

OBSERVACIONS:

Director Tècnic Laboratori:
Miquel Paraira

Aprovació

Gemma Saucedo Pagés
Responsable Tècnic Àrea Microbiologia
Barcelona, 21-07-2015

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: 3.350.181

Pàg. 2 de 2