



FCC aqualia S.A.  
CIF: A-26019992  
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA  
C. P.: 25003  
Tlf.: 973 28 03 51

Els assaigs marcats amb \* no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSA-083-96

Pàgina 1 de 2

IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT			
Empresa	<b>Ajuntament de Banyeres del Penedès</b>	Telèfon	<b>977 671 350</b>
Població	<b>Banyeres del Penedès</b>	Fax	<b>977 671 228</b>
Direcció	<b>Plaça Ajuntament, 6</b>	Província	<b>Tarragona</b>

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	<b>Aigua de consum.</b>	Data de Recepció	<b>24/08/2022</b>
Municipi	<b>Banyeres del Penedès</b>	Data inici d'anàlisi	<b>24/08/2022</b>
Punt presa mostra	<b>Font Sant Miquel: Parc infantil.</b>	Data final d'anàlisi	<b>29/08/2022</b>
Punt presa mostra		Codi mostra	<b>E1-22-006633</b>
Origen de l'aigua		Codi LIMS	<b>1305215</b>
Data del mostreig	<b>23/08/2022</b>	Tipus d'anàlisi	<b>Recompte de colònies a 22°C.</b>
Recollida per	<b>Client</b>	Mostra Rebuda	<b>Mostra líquida en diversos envasos</b>
PM SINAC	<b>No Aplica</b>		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT			
* Clor residual lliure	1	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * dilucions
* Clor residual combinat	0,1	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG					
Paràmetres microbiològics			Interval	Valor Paramètric	
Paràmetres	Mètode	Unitats	D'intercesa	R.D. 140/2003	Min. Màx.
Rec. colònies a 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>36</b>	<b>(24-55)</b>	
<i>Norma UNE-EN ISO 6222: Tècnica: Sembra en profunditat en placa; Medi: YEA; Temps: 68 ± 4 hores; T incubació: 22 ± 2°C.</i>					
<i>NOTA MICROBIOLOGIA: Segons la norma ISO 8199, els recomptes de paràmetres microbiològics de 1 a 2 ufc/vol suposen una detecció de la presència de l'organisme, i de 3 a 9 ufc/vol són un número estimat.</i>					

OBSERVACIONS

NOTES FINALS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig.</li> <li>- Els resultats d'aquest informe només corresponen a la mostra tal com és rebuda al laboratori.</li> <li>- Les incerteses dels paràmetres acreditats no expressades a l'informe estan calculades i a disposició del client.</li> <li>- La reproducció parcial d'aquest informe no està permesa sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori.</li> <li>- El laboratori no es fa responsable de les dades aportades pel client, quedant fora de l'abast d'acreditació.</li> <li>- El Sistema de Gestió de Qualitat d'aqualia, implantat en aquest laboratori per a totes les seves activitats i assajos, està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.</li> <li>- El Sistema de Gestió Mediambiental d'aqualia està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.</li> <li>- Els paràmetres determinats mitjançant els mètodes PNT-aq-E1-ICP_MA (2) y PNT-aq-E1-ICP_min (2), corresponen a "Metall", establerta al Reial Decret 817/2015, del 11 de Setembre, pel qual s'estableixen els criteris de seguiment i avaluació de l'estat de les aigües superficials i les normes de qualitat ambiental.</li> </ul>



FCC aqualia S.A.  
CIF: A-26019992  
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA  
C. P.: 25003  
Tif.: 973 28 03 51

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSA-083-96

Els assaigs marcats amb \* no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 2 de 2

## IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA

Codi mostra	<b>E1-22-006633</b>
-------------	---------------------

El Responsable Tècnic del Laboratori





Núria Petit Garrido  
30/08/2022