



FCC aqualia S.A.  
CIF: A-26019992  
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA  
C. P.: 25003  
Tif.: 973 28 03 51  
Fax: 973 26 99 53

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 LSAA-083-96

Pàgina 1 de 2

IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT			
Empresa	<b>Ajuntament de Belianes</b>	Telèfon	<b>973330139</b>
Població	<b>Belianes</b>	Fax	
Direcció	<b>Plaça de l'Ajuntament, 1</b>	Província	<b>LLEIDA</b>

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	<b>Aigua de consum.</b>	Data de Recepció	<b>20/02/2024</b>
Municipi	<b>Belianes</b>	Data inici d'anàlisi	<b>20/02/2024</b>
Punt presa mostra	<b>CEIP PERE TEIXINÉ BELIANE</b>	Data final d'anàlisi	<b>07/03/2024</b>
Punt presa mostra	<b>AV. ESCOLES, 1-3</b>	Codi mostra	<b>E1-24-001815 URCCUBP2015CU32024020</b>
Origen de l'aigua		Codi LIMS	<b>1484538</b>
Data del mostreig	<b>19/02/2024</b>	Tipus d'anàlisi	<b>Control a canella CU3</b>
Recollida per	<b>Diputació de Lleida</b>	Mostra Rebuda	<b>Mostra líquida en diversos envasos</b>
PM SINAC	<b>108662 - CEIP PERE TEIXINÉ BELIANE</b>		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT		
* Clor residual lliure	0,6	mg/l
* Clor residual combinat	0	mg/l

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG					
<b>Paràmetres microbiològics</b>					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Interval D'intercesa	Valor Paramètric RD 3/2023 (1)
Rec. Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP / 100 ml	<b>0</b>		Màx. 0
Recompte de colònies a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>n.d.</b>		Màx. 100
<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>					
<b>Paràmetres químics</b>					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric RD 3/2023 (1)
Bisfenol A	Anàlisi subcontractat (3)	µg/l	<b>&lt;0,50</b>		Màx. 2,5
Clorur de Vinil	Anàlisi subcontractat (2)	µg/l	<b>&lt;0,1000</b>		Màx. 0,50
Plom	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	µg/l	<b>&lt;1,25</b>		Màx. 10
<b>Paràmetres indicadors de qualitat</b>					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric RD 3/2023 (1)
Conductivitat a 20 °C	PNT-aq-E1-Cond (4)	µS/cm a 20°C	<b>364</b>	<b>±25</b>	Màx. 2 500
pH	PNT-aq-E1-pH (4)	Unitats de pH	<b>8,09</b>	<b>±0,17</b>	Mín. 6,5 Màx. 9,5
Terbolesa	PNT-aq-E1-TRB (2)	NTU	<b>0,36</b>	<b>±0,18</b>	Màx. 4,0
<b>Característiques organolèptiques</b>					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric RD 3/2023 (1)



FCC aqualia S.A.  
CIF: A-26019992  
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA  
C. P.: 25003  
Tif.: 973 28 03 51  
Fax: 973 26 99 53

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 LSAA-083-96

Pàgina 2 de 2

## IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA

Codi mostra **E1-24-001815**

Color	PNT-aq-E1-Color (2)	mg/l Pt-Co	<5,0
-------	---------------------	------------	------

## OBSERVACIONS

Servei prestat a través de la Diputació de Lleida.  
n.d.: No detectat.  
Anàlisi subcontractat (2) cobert per l'acreditació ENAC Nº 305/LE1322.  
Anàlisi subcontractat (3) cobert per Laboratori de Anàlisis No. 1163 Acreditat per la CAI d'acord amb la CSN EN ISO/IEC 17025:2018

## NOTES FINALS

- Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig.
- Els resultats d'aquest informe només corresponen a la mostra tal com és rebuda al laboratori.
- Les incerteses dels paràmetres acreditats no expressades a l'informe estan calculades i a disposició del client.
- La reproducció parcial d'aquest informe no està permesa sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori.
- El laboratori no es fa responsable de les dades aportades pel client, quedant fora de l'abast d'acreditació.
- 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.
- El Sistema de Gestió Mediambiental d'aqualia està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.
- 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.

El Responsable Tècnic del Laboratori

Lorena Rodríguez Bonilla  
07/03/2024