



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

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>aqualia Sant Andreu de la Barca</b>	Telèfon	<b>936533342</b>
Població	<b>Sant Andreu de la Barca</b>	Fax	<b>936825620</b>
Direcció	<b>C/ Josep Pla, 26</b>	Província	<b>Barcelona</b>

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	<b>Aigua de consum.</b>	Data de Recepció	<b>19/06/2025</b>
Municipi	<b>Sant Andreu de la Barca</b>	Data inici d'anàlisi	<b>19/06/2025</b>
Punt presa mostra	<b>Xarxa Can Preses</b>	Data final d'anàlisi	<b>01/07/2025</b>
Punt presa mostra		Codi mostra	<b>E1-25-006829</b>
Origen de l'aigua		Codi LIMS	<b>1666951</b>
Data del mostreig	<b>18/06/2025</b>	Tipus d'anàlisi	<b>Anàlisi de caracterització de l'aigua</b>
Recollida per	<b>Client</b>	Mostra Rebuda	<b>Mostra líquida en diversos envasos</b>
PM SINAC	<b>1826 - SANT ANDREU DE LA BARCA-XARXA CAN PRESES</b>		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT			
* Clor residual lliure	0,33	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * dilucions
* Clor residual combinat	0,04	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG					
Paràmetres indicadors de qualitat				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric RD 3/2023 (1) Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
* Duresa	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	°F	<b>8</b>		
Caracterització de les aigües				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric RD 3/2023 (1) Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
Calci	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	<b>26,4</b>	<b>±4,5</b>	
Duresa	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l CaCO3	<b>77</b>		
Magnesi	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	<b>2,78</b>	<b>±0,45</b>	
Potassi	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	<b>4,82</b>	<b>±0,98</b>	

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> </ul>



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

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSAA-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 **E1-25-006829**

- (1) Per al paràmetre terbolesa a ETAP/Dipòsit de Capçalera aquest valor està referit al criteri de no aptitud
- 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

**aqualia** LAB

Lorena Rodríguez Bonilla  
02/07/2025