

# RESULTATS DE L'ANÀLISIS DE LA FONT DE LA CASTANYEDA



**FONT:** Font de la Castanyeda

**DATA DE L'ANALÍTICA:** 21/11/2022

**RESULTAT DE L'ANALÍTICA:** NO APTA PER A CONSUM HUMÀ

**OBSERVACIONS:** D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a "**No Apta per a consum humà**"

**ESTUDI I RESULTATS:**

Adjunts a continuació



Client:	AJUNTAMENT DE SANTA CRISTINA D'ARO P1719200F	
Obra:	ANALITICA FONTS	
Adreça:		
Població:	-	

Núm. d'obra:	C4850	C150643
Expedient:	<b>C22XQ130</b>	Albarà: 37170
La seva referència:	<b>Font de la Castanyeda</b>	
Data de recepció:	21/11/2022	
Dates assaig/s:	Inici: 22/11/2022	Final: 01/12/2022

Destinatari:

**AJUNTAMENT DE SANTA CRISTINA D'ARO**

Pl.Mossen Baldiri Reixac, 1  
17246 - SANTA CRISTINA D'ARO

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓ PARCIAL D'AQUEST INFORME.  
ELS RESULTATS OBTINGUTS CORRESPONEN ÚNICAMENT A  
LA MOSTRA ANALITZADA

CECAM Celrà, 05/12/2022

Full 1 de 1.

## ACTA DE RESULTATS

**DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA:** Aigua refrigerada en envàs de plàstic estèril amb tiosulfat sòdic de 1 L i un de plàstic de 1 L, etiquetat.

**PRESA DE MOSTRA:** Pel laboratori segons PNT AG17 \*. **HORA:** 11:13

**PUNT DE PRESA DE MOSTRA:** Font de la Castanyeda

### RESULTATS OBTINGUTS:

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	Valor paramètric RD 902/2018 i RD 140/2003(*)
<b>Color</b>	PNT AG77-3 (Espect UV-VIS)	mg/L Pt/Co	<4	15
<b>Olor a 25 ° C *</b>	PNT MB78	-	<1	3
<b>Sabor a 25 ° C *</b>	PNT MB90	-	<1	3
<b>pH</b>	PNT AG33 (Electrometria)	u. de pH	7,23 ± 0,2	6,5 - 9,5
<b>Conductivitat</b>	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	323 ± 32	2500
<b>Terbolesa</b>	PNT AG38 (Nefelometria)	NTU	0,8 ± 0,2	1 (5 en xarxa)
<b>Amoni</b>	PNT AG52A (Espectrofotometria UV-VIS)	mg/L NH <sub>4</sub>	<0,1	0,5
<b>Paràmetres microbiològics:</b>				
<b>R. Coliforms Totals</b>	UNE-EN ISO 9308-1:2014	ufc/100 mL	6,5.10 <sup>1</sup>	0
<b>R. Escherichia coli</b>	UNE-EN ISO 9308-1: 2014	ufc/100 mL	0	0
<b>R. Enterococs</b>	UNE-EN ISO 7899-2: 2001	ufc/100 mL	0	0
<b>R. Clost. perfringens</b>	UNE-EN ISO 14189:2017	ufc/100 mL	0	0
<b>R. microorganismes aerobis a 22°C</b>	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/mL	3,3.10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>

**Observacions:** T° 14,5 °C

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607  
Tècnic responsable: Maria Elena Garcia Pelayo DNI: 40319157L  
Data de la signatura: 05/12/2022

S'adjunta el valor de la incertesa dels paràmetres quantificables acreditats per ENAC.

Les inferioritats reportades a l'acta de resultats corresponen als límits de quantificació (LQ).

Centre d'Estudis de la Construcció i Anàlisi de Materials, S.L.U., (en endavant, CECAM) és Responsable del Tractament de les seves dades d'acord amb el RGPD i la LOPDGD, i les tracta per a mantenir una relació mercantil/comercial amb vostè. Les dades es conservaran mentre es mantingui aquesta relació i no es comunicaran a tercers, a menys que procedeixi per imperatiu legal o per a la correcta prestació del servei. Pot exercir els drets d'accés, rectificació, portabilitat, supressió, limitació i oposició a CECAM, amb domicili Pol. Ind., c/Pirineu, s/n, 17460- Celrà o enviant un correu electrònic a cecam@cecam.com. Per a qualsevol reclamació pot acudir a agpd.es.

Per a més informació pot consultar la nostra política de privacitat a [www.cecam.com](http://www.cecam.com).

Els termes i condicions d'aquest document són estrictament confidencials entre el client i CECAM. Cap de les dues parts podrà revelar a un tercer qualsevol informació que s'inclouï sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

<sup>a)</sup> Informació facilitada pel client. El laboratori no es responsabilitza de les dades facilitades pel client.

(\*) Els assaigs i/o activitats marcats no estan emparats per l'acreditació ENAC.