

RESULTATS DE L'ANÀLISIS DE LA FONT DE CANYET



FONT: Font de Canyet

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:	C22XQ128	Albarà: 37170
La seva referència:	Font de Canyet	
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:** 16:04

PUNT DE PRESA DE MOSTRA: Font de Canyet

RESULTATS OBTINGUTS:

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	Valor paramètric RD 902/2018 i RD 140/2003(*)
Color	PNT AG77-3 (Espect UV-VIS)	mg/L Pt/Co	<4	15
Olor a 25 ° C *	PNT MB78	-	<1	3
Sabor a 25 ° C *	PNT MB90	-	<1	3
pH	PNT AG33 (Electrometria)	u. de pH	6,77 ± 0,2	6,5 - 9,5
Conductivitat	PNTAG32 (Electrometria)	µS/cm a 20°C	702 ± 70	2500
Terbolesa	PNT AG38 (Nefelometria)	NTU	<0,3	1 (5 en xarxa)
Amoni	PNT AG52A (Espectrofotometria UV-VIS)	mg/L NH ₄	<0,1	0,5
Paràmetres microbiològics:				
R. Coliforms Totals	UNE-EN ISO 9308-1:2014	ufc/100 mL	6,9.10 ¹	0
R. <i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1: 2014	ufc/100 mL	0	0
R. Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2: 2001	ufc/100 mL	0	0
R. <i>Clostr. perfringens</i>	UNE-EN ISO 14189:2017	ufc/100 mL	0	0
R. microorganismes aerobis a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/mL	5 (resultat estimat)	10 ²

Observacions: T° 19,4°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.

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.

^{a)} 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.