

Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà



AJUNTAMENT DE SANT JOAN DE LES ABADESSES - ZS SANT JOAN DE LES ABADESSES

INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS

Senyor/a,

A data 13 de novembre de 2025, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi operacional (Colífags somàtics) del punt de mostreig Mina de Can Martenc de la zona de subministrament ZS SANT JOAN DE LES ABADESSES del municipi de SANT JOAN DE LES ABADESSES.

Celrà, 13 de novembre de 2025

Servei proveït:



Pol. Industrial - C. Pirineus / 17460 CELRÀ / T 972 492 014 / F 972 494 117 / Celrà

La relació actualitzada d'acreditacions es pot consultar a www.cecama.com

Proveït per:



Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà



AJUNTAMENT DE SANT JOAN DE LES ABADESSES - ZS
SANT JOAN DE LES ABADESSES

Núm. d'obra: C180065 C180399
Expedient: **C25X0V6B** Albarà:
Referència: **a) ZS SANT JOAN DE LES
ABADESSES**
Data de recepció: 03/11/2025
Dates assaig/s: Inici: 03/11/2025 Final: 12/11/2025

AJUNTAMENT DE SANT JOAN DE LES
ABADESSES
C/ Plaça Major, 3
17860 - SANT JOAN DE LES ABADESSES

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

Informe emès per CECAM. Celrà, 13/11/2025

Full 1 de 1.

ACTA DE RESULTATS

TIPUS D'ASSAIG: Anàlisi operacional (Colífags somàtics)

DESCRIPCIÓ PUNT DE MOSTREIG: ^{a)} Mina de Can Martenc

DESCRIPCIÓ DE LA MOSTRA: Aigua de captació, en envàs de plàstic estèril de 500 mL amb tiosulfat sòdic, etiquetat i refrigerat.

PRESA DE MOSTRA: per Prodaisa **DATA:** ^{a)} 03/11/2025 **HORA:** ^{a)} 13:35

RESULTATS OBTINGUTS:

ASSAIG	MÈTODE	UNITATS	RESULTAT	Valor paramètric RD 3/2023
Clor lliure ^{a)}	ME/Espectrofotometria	mg/L Cl ₂	<0,1	1,0 (5,0 valor d'aptitud)
Clor total ^{a)}	ME/Espectrofotometria	mg/L Cl ₂	<0,1	-
Clor combinat ^{a)}	ME/Espectrofotometria	mg/L Cl ₂	<0,1	2,0 (3,0 valor d'aptitud)
R. Colífags somàtics ⁽¹⁾	UNE EN ISO 10705-2:2002 UNE EN ISO 10705-3:2024	ufp/100 mL	3	0

Observacions: ⁽¹⁾ Assaig subcontractat segons acreditació ENAC N°109/LE285

Document signat digitalment. CECAM - Celrà NIF: B17612607

Tècnic responsable: Mariona Sala Oliveras DNI: 40438934N

Data de la signatura: 13/11/2025

Aquest informe només afecta a la mostra rebuda i analitzada tal com s'ha rebut al laboratori.

La incertesa dels valors quantitatius està a disposició del client en cas que aquest ho demani.

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 LOPDGGD, 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'inclougi sense la prèvia autorització per escrit de l'altre part en virtut d'aquest acord.

^{a)} Informació aportada pel client de la qual el laboratori no es fa responsable.