

Informe analític/Mostra: 20250005548

Data presa de mostra: 07/04/2025
Data recepció: 07/04/2025
Data registre mostra: 08/04/2025
Data inici i final anàlisi: 08/04/2025 - 14/04/2025

Dades client:
Ajuntament de Belianes
Pl. de l'Ajuntament, 1
25266 - Belianes
LLEIDA

Referència client: URBELIA662003A2025040 CAPT / CANAL D'URGELL - ENTRADA DIPÒSIT DE CAPÇALERA BELIANES

Descripció mostra: Aigües de consum

Recollida per: Servei d'aigües Dip. Lleida **Procediment:** - **Transport:** -

Paràmetres realitzats	Resultat	Unitats	Límits	Mètode
Colífaqs somàtics(E)	0	ufp/100ml	0	Subcontractat

Legislació i/o límits establerts

RD 3/2023.

Observacions

-
Els paràmetres amb la marca "E" corresponen a anàlisis realitzats per un laboratori extern.

El present informe només és representatiu de la mostra analitzada i en les condicions en que es va rebre. No es pot reproduir l'informe sense l'aprovació per escrit del propi laboratori. Quan la recollida és realitzada per personal aliè a ilersap, la data de presa de mostra, referència client i informació aportada a la presa de mostra és aportada per qui realitza la recollida i el laboratori no se n fa responsable. Conseqüentment, tota aquesta informació no està emparada per l'abast d'acreditació d'ENAC. Totes les mostres en que es sol·liciten anàlisis fisicoquímics es guardaran al laboratori durant un període de 15 dies a partir de l'entrega de resultats. Es requereix petició escrita per part del client per tal d'ampliar aquest període. Si el resultat obtingut supera el valor màxim admissible establert segons 'Límits' indicarà amb el símbol (#). El laboratori té a disposició del client les incerteses i els límits de detecció associats als mètodes analítics. Per a la determinació del compliment o no del límit legal establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent ho especifiqui de forma concreta.

Lleida, 15 de abril de 2025

Informe signat digitalment per:



Direcció Tècnica
Llicenciat en Químiques
Nº de col·legiat 4703