



LABORATORI ROISER, S.L.

Av. de la Noguera, 8 25200 CERVERA

Tlno. 973 53 44 24 laboratoriroiser@laboratoriroiser.es www.laboratoriroiser.es

Reconegut per la Generalitat de Catalunya al Registre de Laboratoris Agroalimentaris de Catalunya Núm.

610

INFORME D'ASSAIG

Número d'informe: M/2024_05653

Identificació del Client

Nom	AJUNTAMENT DE BELIANES	Direcció	
Telèfon	973330139	Plaça de l'Ajuntament, 1	
		25266 Belianes (LLEIDA)	

Identificació de la Mostra

Tipus de mostra	**Aigua de consum humà	Data Presa Mostra	**16/12/2024
Recollida Per	Tècnic intermediari	Data Recepció	16/12/2024
Procediment Mostreig	**Tècnic intermediari	Data Inici Anàlisi	16/12/2024
Motiu de control	**Comprovació per al client	Data Final Anàlisi	24/12/2024
Envàs	**Veure Observacions	Data Emissió Informe	24/12/2024
Conservació Laboratori	Refrigerada		
Referència Laboratori	M / 18516		
Referència Mostra	**URBELIA662003A2024120		
Referència mostra	**143609 - CAPT / CANAL D'URGELL		
Referència mostra	**ENTRADA DIPÒSIT CAPÇALERA BELIANES		
Descripció laboratori	Líquid transparent amb envàs de plàstic		

MICROBIOLÒGIC

Determinació	Resultat	Valor Paramètric	P.N.T.	Metodologia	Incertesa
Recompte de Colifags Somàtics	<1 UFP/100ml	0 UFP/100 ml		UNE-EN ISO 10705-2:2002	

*Observacions

Servei prestat mitjançant l'intermediari: Diputació de Lleida.

Es mesura el clor/brom abans de fer l'assaig per comprovar que el tiosulfat l'ha eliminat completament. En cas que la mostra contingui un biocida diferent dels esmentats anteriorment, els resultats es poden veure afectats si aquest biocida no ha estat neutralitzat.

1 envàs: 500 ml d'envàs de plàstic estèril amb tiosulfat al 3% Dep. Microbiologia

Legislació

Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris tècnic-sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i subministrament.

- Els resultats continguts en el present informe es refereixen únicament a la mostra assajada.
- Aquest informe d'assaig no podrà ser reproduït de manera total o parcial sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori.
- La incertesa està calculada amb un factor $k=2$, que correspon a un interval de confiança del 95%.
- Els paràmetres marcats en vermell i amb el símbol # davant, incompleixen els valors de referència o valors paramètrics. Si el resultat d'un paràmetre no incompleix en principi els valors de referència o valors paramètrics però sumant-li o restant-li la incertesa els incompleix, es considera que aquest paràmetre incompleix aquests valors. Per als paràmetres que no estan en vermell ni amb el símbol # davant, el risc de falsa acceptació és igual o inferior al 2%.
- La informació de l'apartat "Identificació de la Mostra" ha estat aportada pel laboratori, excepte la informació assenyalada amb el doble asterisc ** que ha estat aportada pel client, per la qual cosa el laboratori es descarrega de tota responsabilitat. Així mateix aquesta informació no queda amparada per l'acreditació d'ENAC.

Director Tècnic Adjunt
Vicenç Esplugas