



# LABORATORI ROISER, S.L.

Av. de la Noguera, 8 25200 CERVERA

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

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

610

## INFORME D'ASSAIG

Número d'informe: M/2026\_10679

### Identificació del Client

Nom	<b>AJUNTAMENT DE VILANOVA DE BELLPUIG</b>	Direcció	
Telèfon	973324000	carrer Doctor Gassol, 1	
		25264 Vilanova de Bellpuig (LLEIDA)	

### Identificació de la Mostra

Tipus de mostra	**Aigua de consum humà	Data Presa Mostra	**20/04/2026
Recollida Per	Tècnic intermediari	Data Recepció	20/04/2026
Procediment Mostreig	**Tècnic intermediari	Data Inici Anàlisi	20/04/2026
Motiu de control	**Comprobació para el cliente	Data Final Anàlisi	28/04/2026
Envàs	**Veure Observacions	Data Emissió Informe	28/04/2026
Conservació Laboratori	Refrigerada		
Referència Laboratori	M / 23965		
Referència Mostra	**PUVBELP6638O3A2026040		
Referència mostra	**143993 - CAPT / ENTRADA DIPOSIT CAPÇALERA		
Referència mostra	**VILANOVA DE B. CANAL D'URGELL + POU DEL SOLA		
Referència mostra	**VILANOVA DE BELLPUIG		
Referència mostra	**ENTRADA ETAP		
Descripció laboratori	Líquid transparent amb envàs de plàstic		

## MICROBIOLÒGIC

Determinació	Resultat	Valor Paramètric	P.N.T.	Metodologia	Incertesa
Recompte de Colifags Somàtics	<b>0 UFP/100ml</b>	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.

Laboratori Roiser, S.L. està adequada al reglament (UE) 2016/679 de 27 d'abril (GDPR) i la llei Orgànica 03/2018 de 5 de desembre.

Director Tècnic  
Vicenç Esplugas