



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: L/2024_13954

Identificació del Client

Nom	Ajuntament de Vilanova de Bellpuig	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	05/03/2024
Recollida Per	Tècnic intermediari	Data Recepció	05/03/2024
Procediment Mostreig	Tècnic intermediari	Data Inici Anàlisi	05/03/2024
Motiu de control	Comprovació per al client	Data Final Anàlisi	19/03/2024
Envàs	Veure Observacions	Data Emissió Informe	19/03/2024
Conservació Laboratori	Refrigerada		
Referència Laboratori	L / 18641		
Referència Mostra	PUVBELP6638O3A2024030		
Referència mostra	143993 CAPT/ ENTRADA DIPÒSIT CAPÇALERA VILANOVA DE B.		
Referència mostra	CANAL D'URGELL+POU DEL SOLA-VILANOVA DE BELLPUIG		
Referència mostra	ENTRADA ETAP		
Descripció laboratori	Líquid transparent en 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

Real 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 del contingut en el present informe es refereix únicament a la mostra assajada.

-Aquest informe d'assaig no podrà ser reproducció de forma 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. Pels paràmetres que no estan en vermell ni amb el símbol # davant, els risc de falsa acceptació és igual o inferior al 2%.

-La informació de l'apartat "identificació de la mostra" ha sigut aportada pel laboratori tret que s'indiqui el contrari a l'apartat "Observacions".

Director Tècnic

Ramon Canela