



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_05575

Identificació del Client

Nom	AJUNTAMENT DE PUIGVERD DE LLEIDA	Direcció
Telèfon	973167011	Plaça Major, 7 25153 Puigverd de Lleida (LLEIDA)

Identificació de la Mostra

Tipus de mostra	**Aigua de consum humà	Data Presa Mostra	**14/10/2024
Recollida Per	Tècnic intermediari	Data Recepció	14/10/2024
Procediment Mostreig	**Tècnic intermediari	Data Inici Anàlisi	14/10/2024
Motiu de control	**Comprovació per al client	Data Final Anàlisi	17/10/2024
Envàs	**Veure Observacions	Data Emissió Informe	21/10/2024
Conservació Laboratori	Refrigerada		
Referència Laboratori	M / 18170		
Referència Mostra	**SGPULLE6633O3A2024100		
Referència mostra	**142524-CAPT/QUARTA SÈQUIA CANAL D'URGELL		
Referència mostra	**ENTRADA DIPOSITA CAPÇALERA PUIGVERD DE LLEIDA		
Descripció laboratori	Líquid transparenten 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 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. Tanmateix aquesta informació no queda amparada per l'acreditació d'ENAC.

Director Tècnic
Ramon Canela