



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: R/2024_04758

Identificació del Client

Nom	AJUNTAMENT DE SANT RAMON	Direcció	
Telèfon	973524018	Pl. de la Bassa,3	
		25215 Sant Ramon (LLEIDA)	

Identificació de la Mostra

Tipus de mostra	Aigua de consum humà	Data Presa Mostra	29/05/2024
Recollida Per	Tècnic intermediari	Data Recepció	29/05/2024
Procediment Mostreig	Tècnic intermediari	Data Inici Anàlisi	29/05/2024
Motiu de control	Comprovació per al client	Data Final Anàlisi	06/06/2024
Envàs	Veure Observacions	Data Emissió Informe	07/06/2024
Conservació Laboratori	Refrigerada		
Referència Laboratori	R / 7658		
Referència Mostra	SESARAM6384O5A2024050		
Referència mostra	265867 - POU SANTA FE - ENTRADA DIPÒSIT		
Referència mostra	CAPÇALERA - SANT RAMON		
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	

FISICOQUÍMIC

Determinació	Resultat	Valor Paramètric	P.N.T.	Metodologia	Incertesa
Total de plaguicides	<0,010 µg/l	<=0,50 µg/l	PNT 024 Q	GC-MS/MS	

*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.

2 envasos: 500 ml d'envàs de plàstic estèril amb tiosulfat al 3% Dep. Microbiologia i 1000 ml d'envàs de vidre Dep. Química.

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 refereixen únicament a la mostra assajada.

-Aquest informe d'assaig no podrà ser reproduït 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