



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_05638

Identificació del Client

Nom	AJUNTAMENT DE MONTORNÈS DE SEGARRA	Direcció	
Telèfon	973348046	C/ Església, 2	
		25340 Montornès de Segarra (LLEIDA)	

Identificació de la Mostra

Tipus de mostra	**Aigua de consum humà	Data Presa Mostra	**11/12/2024
Recollida Per	Tècnic intermediari	Data Recepció	11/12/2024
Procediment Mostreig	**Tècnic intermediari	Data Inici Anàlisi	11/12/2024
Motiu de control	**Comprovació per al client	Data Final Anàlisi	16/12/2024
Envàs	**Veure Observacions	Data Emissió Informe	19/12/2024
Conservació Laboratori	Refrigerada		
Referència Laboratori	M / 18501		
Referència Mostra	**SEMBODI3087RE12024121		
Referència mostra	**211220-SORTIDA DIPÒSIT/ MAS DE BONDIA		
Referència mostra	**X-349578, Y-4607427		
Descripció laboratori	Líquid transparenten envàs de plàstic		

MICROBIOLÒGIC

Determinació	Resultat	Valor Paramètric	P.N.T.	Metodologia	Incertesa
Recompte de Bacteries aeròbies totals a 22 °C	0 ufc/ml	<= 1,0E+2 ufc/ml i en Sortida tractament <=1,0E+3 ufc/ml		UNE-EN ISO 6222:1999	

*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
Ramon Canela