



## INFORME ASSAIG D25726/24

## DADES DEL CLIENT

## COOPERATIVA VALLPINEDA

C/ Stsma. Trinitat, 28  
08810 St. Pere de Ribes

## DADES DE LA MOSTRA

Nº petició (Id)	D / 25726	Data/hora mostra	19/12/2024 10:30
Tipus de mostra	Aigua	Data/hora recepció	19/12/2024 15:15
Edifici	-	Data/hora inici	19/12/2024 16:59
Denominació mostra	Dipòsit Pujades	Data/hora fi	27/12/2024 14:39
Tècnic de recollida	ARNAU CASANY ANDREU	Data emissió	31/12/2024
Clor residual lliure "in situ"	0,46°C		
Neutralitzant	Tiosulfat		
Temperatura	15,1°C		
Hora de recollida	10:30		

## PARÀMETRES ANALÍTICS

PARÀMETRE	RESULTATS	UNITATS	VALOR REFERÈNCIA	METODOLOGIA
Clorurs	189,576	mg/l	250	PNT-Clorur

## OBSERVACIONS

Segons el RD03/2023, el paràmetre Rec. Colònies a 22 °C en xarxa no té designat un valor de no aptitud, per la qual cosa l'aigua per aquest paràmetre sempre serà APTA. En el cas de dipòsits on es realitzi el tractament, sí que està designat el valor de no aptitud, que és de 1.000 UFC/1 ml.

## LEGISLACIÓ

- Real Decret 3/2023, de 10 de gener, pel que s'estableixen els criteris tècnico-sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i suministre.



Carme Romeu Giménez  
Directora General  
Farm. Esp. Microbiologia  
Col. nº 4861

Aquest informe només dona fe de la mostra analitzada. No està permesa la reproducció total i/o parcial del present informe sense prèvia aprovació escrita de Bio Aliment Lab.

+Determinació realitzada per laboratoris subcontractats per Bio Aliment Lab.

\*El resultat obtingut està fora del valor de referència segons la normativa aplicada.