



## ANÀLISI DE CONTROL

## AIGUA CONSUM-

<b>IDENTIFICACIÓ:</b>	<b>25-05-1154</b>	Nº CLIENT:	430.0001758
<b>MATRIU:</b>	AIGUA CONSUM-	<b>DATA PRESA MOSTRA:</b>	22/05/2025 09:54
<b>MOSTRA RECOLLIDA PER:</b>	DIPUTACIO DE LLEIDA#	<b>DATA RECEPCIÓ:</b>	23/05/2025 09:12
<b>QUANTITAT I ENVASOS:</b>	1 250ML PLÀSTIC A/T, 1 250ML PLÀSTIC S/T		
<b>LLOC DE RECOLLIDA:</b>	CLARET		
<b>PUNT DE RECOLLIDA:</b>	SORTIDA DIPÒSIT REGULACIÓ		
<b>TIPUS TRANSPORT:</b>	REFRIGERAT	<b>DATA INICI ANÀLISI:</b>	23/05/2025
<b>TRANSPORTISTA:</b>	DIPUTACIO DE LLEIDA	<b>DATA FI ANÀLISI:</b>	26/05/2025
<b>MOTIU ANÀLISI:</b>	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	<b>DATA EMISSIÓ BUTLLETA</b>	26/05/2025

### OBSERVACIONS:

S/REF: PJCLARE1625CT12025051

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
ESCHERICHIA COLI mètode alternatiu ACC (M.Sanitat)	0 ufc/100ml	0 Máu.
BACTERIS COLIFORMS mètode alternatiu ACC (M.Sanitat)	0 ufc/100ml	0 Máu.
ENTEROCOCS INTESTINALS UNE EN ISO 7899-2	0 ufc/100ml	0 Máu.
* CLOR LLIURE RESIDUAL mesura in situ	0.7 mg/l	0,2 - 1,0
* COLOR Inst. 3.36(basat en ISO 7887)	<1 mg/l Pt/Co	15 Máu.
* OLOR Inst. 3.38( basat en UNE 1622)	0 diluciones	3 Máu.
* SABOR Inst. 3.38( basat en UNE 1622)	0 diluciones	3 Máu.
TERBOLESA Inst. 3.37(basat en UNE-EN ISO 7027-1)	3.2 UNF	4,0 Máu.
CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA A 20°C Inst. 3.21(basat en UNE-EN 27888)	341 uS/cm	2500 Máu.
pH Inst. 3.23(basat en SM 4500-H+)	8,2 unidades de pH	6,5 - 9,5
* RECOMPTE DE COLÒNIES A 22°C UNE EN ISO 6222:1999(sembrat en profunditat en medi YEAST)	1 ufc/ml	100 Máu.
* CLOR COMBINAT RESIDUAL mesura in situ	<0,1 mg/l	2,0 Máu.

\*QUALIFICACIÓ DE L'AIGUA PEL QUE FA ALS PARÀMETRES ANALITZATS: APTA PER AL CONSUM

#en mostres recollides pel client, els resultats només apliquen a la mostra tal com es rep i el laboratori no es fa responsable de la presa de mostres, condicions de conservació ni de la descripció i/o informació de la mostra facilitada pel client. Qualsevol informació aportada pel client sobre la mostra i/o recollida de la mostra (data, hora, lloc i punt de recollida, envasos i condicions de transport) queda fora de l'abast de l'acreditació d'ENAC.

-Les incerteses de les determinacions acreditades per ENAC estan calculades y a disposició del client. Per a la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

-Les interpretacions, les proves marcades amb \* i la recollida de mostres, no estan amparades per l'acreditació d'ENAC.

-Els paràmetres assenyalats amb \*\* han estat subcontractats.

-Els resultats només es refereixen a la mostra analitzada i no es poden reproduir sense l'aprovació de LAICCONA.

