



BUTLLETA DE RESULTATS

AJUNTAMENT DE VILANOVA DE BELLPUIG

C/ Doctor Gassol, 1.
25264 VILANOVA DE BELLPUIG
Lleida
Espanya

ANÀLISI DE CONTROL

AIGUA CONSUM-

IDENTIFICACIÓ:	26-05-522	Nº CLIENT:	430.0000647
MATRIU:	AIGUA CONSUM-	DATA PRESA MOSTRA:	07/05/2026 11:20
MOSTRA RECOLLIDA PER:	DIPUTACIO DE LLEIDA#	DATA RECEPCIÓ:	08/05/2026 08:18
QUANTITAT I ENVASOS:	1 250ML PLÀSTIC S/T, 1 250ML PLÀSTIC A/T		
LLOC DE RECOLLIDA:	VILANOVA DE BELLPUIG		
PUNT DE RECOLLIDA:	FONT PLAÇA LA CREU		
TIPUS TRANSPORT:	REFRIGERAT	DATA INICI ANÀLISI:	08/05/2026
TRANSPORTISTA:	DIPUTACIO DE LLEIDA	DATA FI ANÀLISI:	13/05/2026
MOTIU ANÀLISI:	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	DATA EMISSIÓ BUTLLETA	14/05/2026

OBSERVACIONS:

S/REF: PUVBELP0588CT12026050

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
ESCHERICHIA COLI mètode alternatiu ACC (M.Sanitat)	0 ufc/100ml	0 Máx.
BACTERIS COLIFORMS mètode alternatiu ACC (M.Sanitat)	0 ufc/100ml	0 Máx.
ENTEROCOCS INTESTINALS UNE EN ISO 7899-2	0 ufc/100ml	0 Máx.
* CLOR LLIURE RESIDUAL mesura in situ	0.2 mg/l	0,2 - 1,0
* COLOR Inst. 3.36(basat en ISO 7887)	1 mg/l Pt/Co	15 Máx.
* OLOR Inst. 3.38(basat en UNE 1622)	0 diluciones	3 Máx.
* SABOR Inst. 3.38(basat en UNE 1622)	0 diluciones	3 Máx.
TERBOLESA Inst. 3.37(basat en UNE-EN ISO 7027-1)	0.5 UNF	4,0 Máx.
CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA A 20°C Inst. 3.21(basat en UNE-EN 27888)	357 uS/cm	2500 Máx.
pH Inst. 3.23(basat en SM 4500-H+)	8,3 unidades de pH	6,5 - 9,5
* RECOMPTE DE COLÒNIES A 22°C UNE EN ISO 6222:1999(sembrat en profunditat en medi YEAST)	410 ufc/ml	100 Máx.
* CLOR COMBINAT RESIDUAL mesura in situ	<0,1 mg/l	2,0 Máx.

*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.



Laboratori d'anàlisis fisicoquímiques i microbiològiques de mostres mediambientals i alimentàries autoritzat pel DEP. DE SANITAT i inscrit amb el codi LSAA-097-96 al REGISTRE DE LABORATORIS DE SALUT AMBIENTAL I ALIMENTÀRIA. Laboratori habilitat com a Entidad colaboradora de l'administració amb habilitació 082-LA-AIG-R. Laboratori habilitat com Entidad colaboradora de la Administración hidráulica amb el nº expedient 208/1