

Codi de mostra	326-2025-00097198	Data	11/11/2025	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-25-XK-094231-01 / 326-2025-00097198				


AJUNTAMENT VILANOVA DE BELLPUIG

A l'atenció de **AJUNTAMENT VILANOVA DE BELLPUIG**
 C/ Pare Pacific, 16
 25264 Vilanova de Bellpuig
 ESPAÑA

Referència Laboratori	326-2025-00097198 / AR-25-XK-094231-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Data de recepció	29/10/2025		
Data d'inici de l'anàlisi :	30/10/2025	Data de finalització de l'anàlisi	11/11/2025
T.mostra/Transport:	Mensajero		

La informació que figura en el quadre inferior, ha estat aportada pel client i el laboratori no és responsable de la mateixa. Aquesta informació no està emparada per l'acreditació.

Descripció pel client	PUCCUVB2027CU32025100		
Terme Municipal	VILANOVA DE BELLPUIG	Denominació Local	107265 - COL.LEGI PÚBLIC / VILANOVA DE BELLPUIG-C/ PARE PACIFIC, 11

Compuestos orgánicos	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
H9010 H9 CGM/026-a; Cromatografia de gassos-masses Mètode : Mètode intern basat en: ISO 17943			
(*) Clorur de vinil	<0.15 µg/l	Valor máx. 0.5 µg/L (RD 3/2023)	
(*) Epiclorhidrina	<0.03 µg/l	Valor máx. 0.1 µg/L (RD 3/2023)	
H907T H9 Bisfenol A Mètode : Mètode intern basat en: EPA 543			
(*) Bisfenol A	<0.05 µg/l		

Propietats bàsiques	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK03H XK Color Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS			
(*) Color	<1 mg Pt/l	Valor máx. 15 mg/L Pt/Co (RD 3/2023)	
XK03K XK Clor lliure residual Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS			
(*) Clor lliure residual	0.10 mg/l		
XK03I XK Clor combinat residual Mètode : Mètode Intern Càlcul			
(*) Clor combinat	<0.1 mg/l		
XK03D XK Terbolesa Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria			
(*) Terbolesa	0.4 FNU	Valor max. 4 UNF(dep. distribució/red distribució/ dep. interior) ; 0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)	
XK038 XK pH Mètode : C5110012 Potenciometria			
pH	7.6	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)	
XK00D XK Conductivitat elèctrica a 20°C Mètode : C5110011 Conductimetria			
Conductivitat a 20°C	213 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)	

ELEMENTOS DISUELTOS	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK01K XK Plom dissolt (Pb) Mètode : Mètode intern ICP-OES			
(*) Plom dissolt (Pb)	<10 µg/l	Valor máx. 10 µg/L (RD 3/2023)	

Codi de mostra	326-2025-00097198	Data	11/11/2025	Pàgina 2/2
Número d'informe analític	AR-25-XK-094231-01 / 326-2025-00097198			

Anàlisi Microbiològica	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AN XK Aerobis a 22°C Mètode : Mètode intern (*) Aerobis a 22°C	0 cfu/ml	Valor máx. 100 UFC o NMP/1 mL (RD 3/2023)	
XK0AS XK Escherichia Coli Mètode : Mètode intern (*) Escherichia coli	2 cfu/100 ml	0 UFC o NMP en 100 ml (RD3/2023)	

SIGNATURA


Nuria Sabate
Tec. Laboratorio Eurofins Análisis Agro, S.A.

Química validat per: Nuria Sabate

Informe validat electrònicament per : Nuria Sabate

NOTA ACLARIDORA

Aquest document només pot ser reproduït íntegrament i només dona fe de la mostra analitzada.

Quan el laboratori no ha estat responsable de l'etapa de mostreig, els resultats apliquen únicament a la mostra tal com es va rebre.

Els resultats s'han realitzat i informat d'acord amb els nostres termes i condicions generals de venda disponibles sota petició.

Quan es declara conformitat o no conformitat, la incertesa associada amb el resultat s'ha afegit o eliminat per obtenir un resultat que es pugui comparar amb els límits reglamentaris o especificacions. La incertesa no s'ha tingut en compte per als estàndards que ja inclouen incertesa en la mesura.

Les incerteses dels resultats han estat calculades (per a K=2, amb una probabilitat de cobertura del 95%), i estan a disposició del client.

Els tests s'identifiquen amb un codi de cinc dígit la descripció dels quals està disponible a petició.

Abreviatures:

ND: No detectat

Els tests indentificats amb les dues lletres del codi XK es realitzen en el laboratori Eurofins Análisis Agro, S.A..

Els tests identificats amb el codi de dues lletres H9 han estat realitzats en el laboratori Eurofins Iproma, S.L.

