

<b>Codi de mostra</b>	<b>326-2024-00075306</b>	<b>Data</b>	<b>30/12/2024</b>	<b>Pàgina</b>	<b>1/2</b>
<b>Número d'informe analític</b>	<b>AR-24-XK-072605-01 / 326-2024-00075306</b>				


**AJUNTAMENT VILANOVA DE BELLPUIG**

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

<b>Referència Laboratori</b>	326-2024-00075306 / AR-24-XK-072605-01	<b>Tipus:</b>	EX
<b>Descripció de la mostra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Data de recepció</b>	05/12/2024		
<b>Data d'inici de l'anàlisi :</b>	09/12/2024	<b>Data de finalització de l'anàlisi</b>	30/12/2024
<b>T.mostra/Transport:</b>	Recogido/toma muestra Eurofins		

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.

<b>Descripció pel client</b>	PUCCUVB1857CU32024120		
<b>Terme Municipal</b>	VILANOVA DE BELLPUIG	<b>Denominació Local</b>	107269 - CONSULTORI MÈDIC / VILANOVA DE BELLPUIG-C/PARE PACÍFIC, 4


<b>Compuestos orgánicos</b>		Resultats (incertesa)	Pautes	Interpretació (*)
<b>H9010</b>	<b>H9 CGM/026-a; Cromatografia de gassos-masses</b> <b>Mètode : Mètode intern basat en: ISO 17943</b>			
(*)	Clorur de vinil	<0.15 µg/l	Valor máx. 0.5 µg/L (RD 3/2023)	
(*)	Epíclorhidrina	<0.03 µg/l	Valor máx. 0.1 µg/L (RD 3/2023)	
<b>H907T</b>	<b>H9 Bisfenol A</b> <b>Mètode : Mètode intern basat en: EPA 543</b>			
(*)	Bisfenol A	0.15 (± 0.04) µg/l		

<b>Propietats bàsiques</b>		Resultats (incertesa)	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK03H</b>	<b>XK Color</b> <b>Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS</b>			
(*)	Color	<1 mg Pt/l	Valor máx. 15 mg/L Pt/Co (RD 3/2023)	
<b>XK03K</b>	<b>XK Clor lliure residual</b> <b>Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS</b>			
(*)	Clor lliure residual	0.40 mg/l		
<b>XK03I</b>	<b>XK Clor combinat residual</b> <b>Mètode : Mètode Intern Càlcul</b>			
(*)	Clor combinat	<0.1 mg/l		
<b>XK03D</b>	<b>XK Terbolesa</b> <b>Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria</b>			
(*)	Terbolesa	<0.1 FNU	Valor max. 4 UNF(dep. distribució/red distribució/ dep. interior) ; 0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)	
<b>XK038</b>	<b>XK pH</b> <b>Mètode : C5110012 Potenciometria</b>			
	pH	7.5	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)	
<b>XK00D</b>	<b>XK Conductivitat elèctrica a 20°C</b> <b>Mètode : C5110011 Conductimetria</b>			
	Conductivitat a 20°C	609 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)	

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

<b>Codi de mostra</b>	<b>326-2024-00075306</b>	<b>Data</b>	<b>30/12/2024</b>	<b>Pàgina 2/2</b>
<b>Número d'informe analític</b>	<b>AR-24-XK-072605-01 / 326-2024-00075306</b>			

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

<b>SIGNATURA</b>	 Nuria Sabate Eurofins Análisis Agro, S.A.
------------------	---

Químic 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.

Els tests identificats 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.

