

**Codi de mostra**
**326-2024-00034101**
**Data 09/07/2024**
**Pàgina 1/2**
**Número d'informe analític**
**AR-24-XK-034959-01 / 326-2024-00034101**

**AJUNTAMENT VILANOVA DE BELLPUIG**

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

**Contacte per al servei al client :**

<b>Referència Laboratori</b>	326-2024-00034101 / AR-24-XK-034959-01	<b>Tipus:</b>	EX
<b>Descripció de la mostra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Data de recepció</b>	28/06/2024		
<b>Data d'inici de l'anàlisi :</b>	01/07/2024	<b>Data de finalització de l'anàlisi</b>	09/07/2024
<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>	PUPVIBE0959APP2024061		
<b>Terme Municipal</b>	VILANOVA DE BELLPUIG	<b>Denominació Local</b>	PISCINA PETITA VVA. BELLPUIG

Propietats bàsiques	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK03K XK Clor lliure residual Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS</b>			
(*) Clor lliure residual	0.80 mg/l		
<b>XK03I XK Clor combinat residual Mètode : Mètode Intern Càlcul</b>			
(*) Clor combinat	0.3 mg/l		
<b>XK03V XK Transpaencia Mètode : Mètode Intern</b>			
(*) Transparència	Transparent		
<b>XK03W XK Temps de recirculació Mètode : Mètode Intern</b>			
(*) Temps de recirculació	2 Hours		
<b>XK03D XK Terbolesa Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria</b>			
(*) Terbolesa	0.9 FNU	Valor max. 4 UNF(dep. distribución/red distribución/ dep. interior) ; 0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)	
<b>XK03R XK Oxidabilitat Mètode : Mètode Intern Titulometria</b>			
(*) Oxidabilitat	7.2 mg O2/l	Valor máx. 5 mg/L (RD 3/2023)	
<b>XK038 XK pH Mètode : C5110012 Potenciometria</b>			
pH	7.5	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)	
<b>XK055 XK Amoni (NH4) Mètode : C5110151 Espectrometria UV-VIS</b>			
Amoni (NH4)	<0.15 mg/l	Valor máx. 0.5 mg/L (RD 3/2023)	

Análisis Microbiológico	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK0AS XK Escherichia Coli Mètode : Mètode intern</b>			
(*) Escherichia coli	0 cfu/100 ml	0 UFC o NMP en 100 ml (RD3/2023)	
<b>XK0AW XK Pseudomona aeruginosa Mètode : Mètode intern</b>			
(*) Pseudomona aeruginosa	0 cfu/100 ml		

Eurofins Análisis Agro, S.A.  
Partida Setsams, s/n  
25222 Sidamon  
Espanya


Telèfon +34 973 717 000  
Fax +34973717033  
analisis.agro@ftib.eurofins.com  
www.eurofins.es

Eurofins Análisis Agro S.A.,  
ESA25244849



<b>Codi de mostra</b>	<b>326-2024-00034101</b>	<b>Data</b>	<b>09/07/2024</b>	<b>Pàgina 2/2</b>
<b>Número d'informe analític</b>	<b>AR-24-XK-034959-01 / 326-2024-00034101</b>			

<b>Análisis Microbiológico</b>	<b>Resultats</b>	<b>Pautes</b>	<b>Interpretació (*)</b>
<b>XK0AY</b> <b>XK Estafilococs aureus</b> <b>Mètode : Mètode intern</b> (*) Estafilococs aureus	0 cfu/100 ml		

<b>SIGNATURA</b>
 Nuria Sabate 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 dóna 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 a obtenir un resultat que pugui ser comparat amb els límits reglamentaris o especificacions. La incertesa no s'ha tingut en compte per als estandar que ja inclouen incertesa en la mesura.

Les incerteses dels resultats han estat calculades i estan a disposició del client.

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

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

