

Codi de mostra	326-2024-00021698	Data	10/05/2024	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-023087-01 / 326-2024-00021698				


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 :

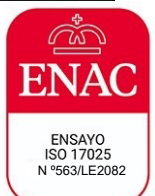
Referència Laboratori	326-2024-00021698 / AR-24-XK-023087-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua potable / Drinking water		
Data de recepció	06/05/2024		
Data d'inici de l'anàlisi :	07/05/2024	Data de finalització de l'anàlisi	10/05/2024
T.mostra/Transport:	Recogido/toma muestra Eurofins		

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.

Descripció pel client	PUVBELP0588CT12024050		
Terme Municipal	Vilanova de Bellpuig	Denominació Local	33997 - XARXA DISTRIBUCIÓ VILANOVA DE BELLPUIG FONT PLAÇA DE LA CREU


Propietats bàsiques	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK03F XK Sabor Mètode : Mètode Intern (*) valor del sabor	No s'aprecia	Valor máx. 3 índice de dilución (RD 3/2023)]	
XK03G XK Olor Mètode : Mètode Intern (*) Valor de l'olor	No s'aprecia	Valor máx. 3 índice de dilución (RD 3/2023)]	
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	0.20 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	0.8 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	9.2	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	308 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)]	

Anàlisi Microbiològic	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AN XK Aerobis a 22°C Mètode : Mètode intern			



Codi de mostra	326-2024-00021698	Data	10/05/2024	Pàgina	2/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-023087-01 / 326-2024-00021698				

Análisis Microbiológico	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)	
XK0AR XK Coliforms Mètode : Mètode intern (*) Bacteria coliforme	0 cfu/100 ml	Valor máx. 0 UFC o NMP/100 mL (RD 3/2023)	
XK0AS XK Escherichia Coli Mètode : Mètode intern (*) Escherichia coli	0 cfu/100 ml	0 UFC o NMP en 100 ml (RD3/2023)	
XK0AU XK Enterococs Mètode : Mètode intern (*) Enterococs	0 cfu/100 ml	Valor máx. 0 UFN o NMP en 100 mL (RD 3/2023)	

SIGNATURA	 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 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 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 dígitos 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..

