

Codi de mostra	326-2024-00002315	Data	23/01/2024	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-004704-01 / 326-2024-00002315				


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	326-2024-00002315 / AR-24-XK-004704-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua potable / Drinking water		
Data de recepció	16/01/2024		
Data d'inici de l'anàlisi :	16/01/2024	Data de finalització de l'anàlisi	23/01/2024
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	PUVBELP0588CT12024010		
Terme Municipal	Vilanova de Bellpuig	Denominació Local	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	1.2 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	8.5	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	395 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	326-2024-00002315	Data	23/01/2024	Pàgina	2/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-004704-01 / 326-2024-00002315				

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
------------------	---	--------------

Química validat per: Nuria Sabate

Informe validat electrònicament per : Nuria Sabate

<p>NOTA ACLARIDORA</p> <p>Aquest document només pot ser reproduït íntegrament i només dona fe de la mostra analitzada.</p> <p>Quan el laboratori no ha estat responsable de l'etapa de mostreig, els resultats apliquen únicament a la mostra tal com es va rebre.</p> <p>Els resultats s'han realitzat i informat d'acord amb els nostres termes i condicions generals de venda disponibles sota petició.</p> <p>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.</p> <p>Les incerteses dels resultats han estat calculades i estan a disposició del client.</p> <p>Els tests s'identifiquen amb un codi de cinc dígitos la descripció dels quals està disponible sota petició.</p> <p>Els tests indentificats amb les dues lletres del codi XK es realitzen en el laboratori Eurofins Análisis Agro, S.A..</p>
--

