

Codi de mostra	326-2024-00056502	Data	02/10/2024	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-054170-01 / 326-2024-00056502				


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	326-2024-00056502 / AR-24-XK-054170-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua potable / Drinking water		
Data de recepció	20/09/2024		
Data d'inici de l'anàlisi :	23/09/2024	Data de finalització de l'anàlisi	02/10/2024
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	PUCCUVB2028CU32024090		
Terme Municipal	VILANOVA DE BELLPUIG	Denominació Local	107267 - LLAR MUNICIPAL GENT GRAN / VILANOVA DE BELLPUIG-C/ PARE PACÍFIC, 4

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	0.30 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	0.2 FNU	Valor max. 4 UNF (dep. distribución/red distribución/ dep. interior) ; 0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)	
XK038 XK pH Mètode : C5110012 Potenciometria			
pH	7.4	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	314 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)	

Codi de mostra	326-2024-00056502	Data	02/10/2024	Pàgina	2/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-054170-01 / 326-2024-00056502				

ELEMENTOS DISUELTOS		Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK01K (*)	XK Plom dissolt (Pb) Plom dissolt (Pb)	Mètode : Mètode intern ICP-OES <10 µg/l	Valor máx. 10 µg/L (RD 3/2023)	
Análisis Microbiológico		Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AN (*)	XK Aerobis a 22°C Aerobis a 22°C	Mètode : Mètode intern 5 cfu/ml	Valor máx. 100 UFC o NMP/1 mL (RD 3/2023)	
XK0AS (*)	XK Escherichia Coli Escherichia coli	Mètode : Mètode intern 0 cfu/100 ml	0 UFC o NMP en 100 ml (RD3/2023)	

SIGNATURA		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 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 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 dígitos 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.

