

Codi de mostra	326-2024-00034100	Data	09/07/2024	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-034437-01 / 326-2024-00034100				


AJUNTAMENT VILANOVA DE BELLPUIG

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

Contacte per al servei al client :

Referència Laboratori	326-2024-00034100 / AR-24-XK-034437-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua potable / Drinking water		
Data de recepció	28/06/2024		
Data d'inici de l'anàlisi :	01/07/2024	Data de finalització de l'anàlisi	09/07/2024
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	PUPVIBE0958APP2024061		
Terme Municipal	VILANOVA DE BELLPUIG	Denominació Local	PISCINA GRAN VVA. BELLPUIG

Propietats bàsiques		Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK03K	XK Clor lliure residual Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS (*) Clor lliure residual	0.60 mg/l		
XK03I	XK Clor combinat residual Mètode : Mètode Intern Càlcul (*) Clor combinat	<0.1 mg/l		
XK03V	XK Transpaècia Mètode : Mètode Intern (*) Transpaècia	Transparent		
XK03W	XK Temps de recirculació Mètode : Mètode Intern (*) Temps de recirculació	4 Hours		
XK03D	XK Terbolesa Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria (*) Terbolesa	0.5 FNU	Valor màx. 4 UNF(dep. distribució/redistribució/ dep. interior) ; 0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)	
XK03R	XK Oxidabilitat Mètode : Mètode Intern Titulometria (*) Oxidabilitat	7.8 mg O2/l	Valor màx. 5 mg/L (RD 3/2023)	
XK038	XK pH Mètode : C5110012 Potenciometria pH	7.4	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)	
XK055	XK Amoni (NH4) Mètode : C5110151 Espectrometria UV-VIS Amoni (NH4)	<0.15 mg/l	Valor màx. 0.5 mg/L (RD 3/2023)	
Anàlisi Microbiològic		Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AS	XK Escherichia Coli Mètode : Mètode intern (*) Escherichia coli	0 cfu/100 ml	0 UFC o NMP en 100 ml (RD3/2023)	
XK0AW	XK Pseudomona aeruginosa Mètode : Mètode intern (*) Pseudomona aeruginosa	0 cfu/100 ml		

Codi de mostra	326-2024-00034100	Data	09/07/2024	Pàgina 2/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-034437-01 / 326-2024-00034100			

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

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 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 dígits 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..

