

Codi de mostra	326-2024-00034099	Data	09/07/2024	Pàgina 1/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-034436-01 / 326-2024-00034099			


AJUNTAMENT VILANOVA DE BELLPUIG

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

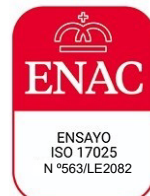
Contacte per al servei al client :

Referència Laboratori	326-2024-00034099 / AR-24-XK-034436-01	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	PUPVIBE2569APP2024061		
Terme Municipal	VILANOVA DE BELLPUIG	Denominació Local	PISCINA MITJANA VVA. DE 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 Transpaència Mètode : Mètode Intern (*) Transpaència	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 max. 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	1.2 mg O2/l	Valor máx. 5 mg/L (RD 3/2023)	
XK038 XK pH Mètode : C5110012 Potenciometria pH	7.6	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 máx. 0.5 mg/L (RD 3/2023)	
Análisis Microbiológico	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	220 cfu/100 ml		



Codi de mostra	326-2024-00034099	Data	09/07/2024	Pàgina 2/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-034436-01 / 326-2024-00034099			

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 dona fe de la mostra analitzada.

Quan el laboratori no ha estat responsable de l'etapa de mostreig, els resultats apliquen ínicament 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..

