

**Codi de mostra**
**326-2024-00019212**
**Data 17/05/2024**
**Pàgina 1/2**
**Número d'informe analític**
**AR-24-XK-024405-01 / 326-2024-00019212**

**AJUNTAMENT de BELIANES**

 A l'atenció de **AJUNTAMENT DE BELIANES**

Plaça Ajuntament, 1

25266 Belianes

ESPAÑA

**Contacte per al servei al client :**

<b>Referència Laboratori</b>	326-2024-00019212 / AR-24-XK-024405-01	<b>Tipus:</b>	EX
<b>Descripció de la mostra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Data de recepció</b>	22/04/2024		
<b>Data d'inici de l'anàlisi :</b>	23/04/2024	<b>Data de finalització de l'anàlisi</b>	17/05/2024
<b>T.mostra/Transport:</b>	Remitido por Cliente		

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.

<b>Descripció pel client</b>	URCCUBP2021CU32024040		
<b>Terme Municipal</b>	BELIANES	<b>Denominació Local</b>	108664 - CONSULTORI MÈDIC BELIANES - C/ DOCTOR MARTIN, S/N

Compuestos orgánicos	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>H9010 H9 CGM/026-a; Cromatografia de gassos-masses</b> <b>Mètode : Mètode intern basat en: ISO 17943</b>			
(*) Clorur de vinil	<0.2 µg/l	Valor máx. 0.5 µg/L (RD 3/2023)	
(*) Epiclorhidrina	<0.07 µg/l	Valor máx. 0.1 µg/L (RD 3/2023)	
<b>H907T H9 Bisfenol A</b> <b>Mètode : Mètode intern basat en: EPA 543</b>			
(*) Bisfenol A	<0.05 µg/l		

Propietats bàsiques	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK03H XK Color</b> <b>Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS</b>			
(*) Color	<1 mg Pt/l	Valor máx. 15 mg/L Pt/Co (RD 3/2023)	
<b>XK03K XK Clor lliure residual</b> <b>Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS</b>			
(*) Clor lliure residual	0.70 mg/l		
<b>XK03I XK Clor combinat residual</b> <b>Mètode : Mètode Intern Càlcul</b>			
(*) Clor combinat	<0.1 mg/l		
<b>XK03D XK Terbolesa</b> <b>Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria</b>			
(*) Terbolesa	0.5 FNU	Valor max. 4 UNF(dep. distribución/red distribución/ dep. interior) ; 0.8 UNF (salida ETAP/dep. cabecera) (RD 3/2023)	
<b>XK038 XK pH</b> <b>Mètode : C5110012 Potenciometria</b>			
pH	8.2	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)	
<b>XK00D XK Conductivitat elèctrica a 20°C</b> <b>Mètode : C5110011 Conductimetria</b>			
Conductivitat a 20°C	313 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)	

<b>Codi de mostra</b>	<b>326-2024-00019212</b>	<b>Data</b>	<b>17/05/2024</b>	<b>Pàgina</b>	<b>2/2</b>
<b>Número d'informe analític</b>	<b>AR-24-XK-024405-01 / 326-2024-00019212</b>				

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

<b>SIGNATURA</b>		<b>Mar Torres</b> Laboratory Technician Eurofins Análisis Agro, S.A.
------------------	---	---

Químicia validat per: Mar Torres

Informe validat electrònicament per : Mar Torres

**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 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..

Els tests identificats amb el codi de dues lletres H9 han estat realitzats en el laboratori Eurofins Iproma, S.L.

