

Codi de mostra	326-2024-00071037	Data	28/11/2024	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-066954-01 / 326-2024-00071037				


AJUNTAMENT MONTORNES de SEGARRA

A l'atenció de **AJUNTAMENT MONTORNES de SEGARRA**
 C/ Esglesia, 2
 25340 Montornes de Segarra
 ESPAÑA

Contacte per al servei al client :			
Referència Laboratori	326-2024-00071037 / AR-24-XK-066954-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua potable / Drinking water		
Data de recepció	19/11/2024		
Data d'inici de l'anàlisi :	20/11/2024	Data de finalització de l'anàlisi	28/11/2024
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	SEMBODI3087CT12024110		
Terme Municipal	Montornès de Segarra	Denominació Local	211220 - SORTIDA DIPÒSIT MAS DE BONDIA - X-349578, Y-4607427

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	0.8 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	8.0	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	349 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	326-2024-00071037	Data	28/11/2024	Pàgina	2/2
Número d'informe analític	AR-24-XK-066954-01 / 326-2024-00071037				

Análisis Microbiológico		Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AN	XK Aerobis a 22°C Mètode : Mètode intern			
(*)	Aerobis a 22°C	200 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 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 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 indentificats amb les dues lletres del codi XK es realitzen en el laboratori Eurofins Análisis Agro, S.A..

