

Codi de mostra	326-2025-00048411	Data	20/06/2025	Pàgina	1/2
Número d'informe analític	AR-25-XK-047832-01 / 326-2025-00048411				


EMPRE.GESTIÓ INTEGRAL AIGÜES DE CAT.S.A.

A l'atenció de **EMPRE.GESTIÓ INTEGRAL AIGÜES DE CAT.S.A.**
CAT.S.A.
 Cr. Muralla del Carme, 22-24 3r. 1a.
 08241 Manresa
 ESPAÑA

Referència Laboratori	326-2025-00048411 / AR-25-XK-047832-01	Tipus:	EX
Descripció de la mostra	Agua potable / Drinking water		
Data de recepció	12/06/2025		
Data d'inici de l'anàlisi :	13/06/2025	Data de finalització de l'anàlisi	19/06/2025
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	PJVILAM1631CT22025060		
Terme Municipal	VILAMITJANA	Denominació Local	95711 - SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA VILAMITJANA

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	1.00 mg/l		
XK03I XK Clor combinat residual Mètode : Mètode Intern Càlcul (*) Clor combinat	0.2 mg/l		
XK03D XK Terbolesa Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria (*) Terbolesa	0.7 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	7.2	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	839 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)	

Anàlisi Microbiològica	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AN XK Aerobis a 22°C Mètode : Mètode intern (*) Aerobis a 22°C	0 cfu/ml	Valor máx. 100 UFC o NMP/1 mL (RD 3/2023)	

Codi de mostra	326-2025-00048411	Data	20/06/2025	Pàgina	2/2
Número d'informe analític	AR-25-XK-047832-01 / 326-2025-00048411				

Anàlisi Microbiològica	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
XK0AQ XK Clostridium perfringens Mètode : Mètode intern (* Clostridium perfringens)	0 cfu/100 ml	Valor máx. 0 UFC o NMP en 100 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	 <p>Nuria Sabate Eurofins Análisis Agro, S.A.</p>
------------------	--

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 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 dígit 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..

