

<b>Codi de mostra</b>	<b>326-2025-00048407</b>	<b>Data</b>	<b>19/06/2025</b>	<b>Pàgina</b>	<b>1/2</b>
<b>Número d'informe analític</b>	<b>AR-25-XK-047337-01 / 326-2025-00048407</b>				


**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

<b>Referència Laboratori</b>	326-2025-00048407 / AR-25-XK-047337-01	<b>Tipus:</b>	EX
<b>Descripció de la mostra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Data de recepció</b>	12/06/2025		
<b>Data d'inici de l'anàlisi :</b>	13/06/2025	<b>Data de finalització de l'anàlisi</b>	18/06/2025
<b>T.mostra/Transport:</b>	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.


<b>Descripció pel client</b>	PJESPSE2248CT22025060		
<b>Terme Municipal</b>	ESPLUGA DE SERRA	<b>Denominació Local</b>	94386 - SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA / ESPLUGA DE SERRA

Propietats bàsiques	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK03F XK Sabor Mètode : Mètode Intern</b> (*) valor del sabor	No s'aprecia	Valor máx. 3 índice de dilución (RD 3/2023)	
<b>XK03G XK Olor Mètode : Mètode Intern</b> (*) Valor de l'olor	No s'aprecia	Valor máx. 3 índice de dilución (RD 3/2023)	
<b>XK03H XK Color 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 Mètode : Mètode Intern Espectrometria UV-VIS</b> (*) Clor lliure residual	0.30 mg/l		
<b>XK03I XK Clor combinat residual Mètode : Mètode Intern Càlcul</b> (*) Clor combinat	<0.1 mg/l		
<b>XK03D XK Terbolesa Mètode : Mètode Intern Espectrofotometria</b> (*) Terbolesa	0.2 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 Mètode : C5110012 Potenciometria</b> pH	7.8	6.5 a 9.5 unidades de pH (RD 3/2023)	
<b>XK00D XK Conductivitat elèctrica a 20°C Mètode : C5110011 Conductimetria</b> Conductivitat a 20°C	354 µS/cm	Valor máx. 2500 µS/cm a 20°C (RD 3/2023)	

Anàlisi Microbiològica	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK0AN XK Aerobis a 22°C Mètode : Mètode intern</b>			

<b>Codi de mostra</b>	<b>326-2025-00048407</b>	<b>Data</b>	<b>19/06/2025</b>	<b>Pàgina</b>	<b>2/2</b>
<b>Número d'informe analític</b>	<b>AR-25-XK-047337-01 / 326-2025-00048407</b>				

Anàlisi Microbiològica	Resultats	Pautes	Interpretació (*)
<b>XK0AN</b> <b>XK Aerobis a 22°C</b> <b>Mètode : Mètode intern</b> (*) Aerobis a 22°C	0 cfu/ml	Valor máx. 100 UFC o NMP/1 mL (RD 3/2023)	
<b>XK0AQ</b> <b>XK Clostridium perfringens</b> <b>Mètode : Mètode intern</b> (*) Clostridium perfringens	0 cfu/100 ml	Valor máx. 0 UFC o NMP en 100 mL (RD 3/2023)	
<b>XK0AR</b> <b>XK Coliforms</b> <b>Mètode : Mètode intern</b> (*) Bacteria coliforme	0 cfu/100 ml	Valor máx. 0 UFC o NMP/100 mL (RD 3/2023)	
<b>XK0AS</b> <b>XK Escherichia Coli</b> <b>Mètode : Mètode intern</b> (*) Escherichia coli	0 cfu/100 ml	0 UFC o NMP en 100 ml (RD3/2023)	
<b>XK0AU</b> <b>XK Enterococs</b> <b>Mètode : Mètode intern</b> (*) Enterococs	0 cfu/100 ml	Valor máx. 0 UFN o NMP en 100 mL (RD 3/2023)	

<b>SIGNATURA</b>	 <p>Nuria Sabate Eurofins Análisis Agro, S.A.</p>
------------------	---

Químic 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..

