

<b>Codi de mostra</b>	326-2025-00051663	<b>Data</b>	04/07/2025	<b>Pàgina</b> 1/1
<b>Número d'informe analític</b>	AR-25-XK-051678-01 / 326-2025-00051663			


**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>	326-2025-00051663 / AR-25-XK-051678-01	<b>Tipus:</b>	EX
<b>Descripció de la mostra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Data de recepció</b>	19/06/2025		
<b>Data d'inici de l'anàlisi :</b>	25/06/2025	<b>Data de finalització de l'anàlisi</b>	04/07/2025
<b>T.mostra/Transport:</b>	Entregado por cliente		

La informació que figura en el quadre inferior, ha estat aportada pel client i el laboratori no és responsable de la mateixa.

<b>Descripció pel client</b>	PJTREMP1623LO12025060		
<b>Terme Municipal</b>	TREMP	<b>Denominació Local</b>	94391 - SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA TREMP

Anàlisi Físico-Químic	Resultats	Interpretació (*)
<b>H908A H9 Nonilfenol tècnic (CAS 84852-15-3) Mètode : Mètode intern basat en: EPA 543</b> Nonilfenol tècnic (CAS 84852-15-3)	<50 ng/l	
<b>H900X H9 CLMS/030-a_Hormones Mètode : Mètode intern basat en EPA 538</b> Estrona	<0.2 ng/l	
17-Alfa-Etinilestradiol	<5 ng/l	
17-Beta-Estradiol	<0.9 ng/l	
<b>H91DD H9 Diclofenac Mètode : Mètode intern basat en EPA 538</b> Diclofenac	<10 ng/l	
<b>H91DN H9 Azithromycin Mètode : Mètode intern basat en EPA 538</b> Azithromycin	<10 ng/l	

**SIGNATURA**


Nuria Sabate  
Eurofins Análisis Agro, S.A.

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

