

**ORENCIO HOYO, S.L.**

Travesía de Yuste nº2.  
Cuacos de Yuste  
10430 Cáceres  
A/A: Dña. Laura Hoyo Martínez

1922

**Bol. análisis: 20-07-5947-0**

**DATOS MUESTRA APORTADOS POR EL CLIENTE**

**F. toma muestra:**

Tomador: El cliente

**P. toma muestra:**

Remitido por: ORENCIO HOYO, S.L.  
Denominación: Pimentón dulce D.O.P. de la Vera  
Referencia: Lote 150719

El laboratorio no se hace responsable de la información sobre la muestra aportada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados.

**DATOS ANALITICOS**

F. entrada: 28/07/2020 F. inicio: 29/07/2020 F. finalización: 01/08/2020 F. boletín: 04/08/2020  
Objeto: Análisis en pimentón  
Escritos relac.: 213 / 0 2016  
Tipo envase: Bolsa estéril 100 g  
Matriz analítica: Alimentos sólidos

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia:
<b>Salmonella spp.</b> <i>Método cualitativo -RAPID- (PEM/MUNLAB/06 136).Metodo basado AFNOR BRD 07/11-12/05.</i>	No Detectado	/25 g		
<b>Escherichia coli B-D-Glucuronidasa +</b> <i>Recuento en placa (PEM/MUNLAB 06 28).</i>	< 10	ufc/g		
<b>Listeria monocytogenes</b> <i>Método cualitativo (PEM/MUNLAB 06 99)</i>	No Detectado	/25 g		

**Ensayos validados por:**

Area: Microbiología Maravillas De Gea Martinez 01/08/2020

Firmado electrónicamente por:  
Laboratorios Munuera, S.L.U. - CIF B30143945  
Nombre: SALVADOR MUNUERA ALVAREZ  
Cargo: Director General

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

-Conforme a la Norma ISO 7218, Valores entre 1-3 ufc/ml o 10-30ufc/g se consideran PRESENCIA (4ufc/ml o <40ufc/g) y valores entre 4-9 ufc/ml o 40-90 ufc/g se consideran como n° estimado de microorganismos /ml o g.