

# Gelato



Centro Tecnológico Nacional  
Agroalimentario Extremadura  
Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (ITA)

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

Nº registro Laboratorio **2.20.9276**



Descripción de la muestra por el laboratorio	<b>Cáñamo</b>		
Fecha Recepción: 27/10/20	Envase	Bolsa de plástico	Transportado a CTAEX por: Mensajería

Referencia del cliente: H-Q FRESCO

Determinación	Metodología	Resultado
---------------	-------------	-----------

### COMPOSICIONAL

#### Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC PE-1938	<0.01
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC PE-1938	<0.01
Caannabigerol Acid (CBGA) (%)	HPLC PE-1938	0.91
Cannabinol (CBN) (%)	HPLC PE-1938	0.14
<b><math>\Delta^9</math>-Tetrahydrocannabinol (THC) (%)</b>	<b>HPLC PE-1938</b>	<b>&lt;0.05</b>
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC PE-1938	0.13
Cannabidiol acid (CBDa) (%)	HPLC PE-1938	8.04
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC PE-1938	0.17

Fecha de inicio de análisis: 27/10/20

Fecha de finalización de análisis: 30/10/20

**Observaciones:** Plazo aproximado de entrega de resultados entre 5 y 7 días

En Villafranco del Guadiana, a 30/10/20

Vº Bº Responsable de laboratorio

Los resultados contenidos en el presente documento sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo tal y como fueron recibidas en el laboratorio.  
El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.  
Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio



CITA 30040A000 - Balsa Km. 1,2  
5125 Villafranco del Guadiana - Badajoz  
Ayuda de Clientes: 425 - 00390 - Badajoz  
Tel: +34 924 446.277 - Fax: +34 924 446.222  
info@ctaeex.com - www.ctaeex.com