

LABORATORIO DE LA MIEL

ANA BELEN RANZ ALONSO

CATALUÑA 2

19243 - ROBLEDO DE CORPES

GUADALAJARA

INFORME DE ENSAYO

Datos de la muestra:

Nº de registro: S- 13518
Referencia de la muestra: 02
Fecha de recepción de la muestra: 25/06/2025
Fecha de emisión del informe: 10/07/2025
Descripción del producto a analizar: Miel
Ensayos según solicitud: Los parámetros listados más abajo.
Documentación aplicable: Norma de calidad de la miel destinada al mercado interior / Métodos oficiales de análisis para la miel.

Características y Parámetros

Resultados

Físico-químicas

Humedad	15,1 %
Conductividad eléctrica	0,13 mS/cm
HMF-Hidroximetilfurfural	2,8 mg/kg
pH	3,9 u
Acidez libre	11,3 meq/kg
Diastasa	11,6 u
Pfund	28 mm
Glucosa	27,7 g/100g
Fructosa	34,7 g/100g
Sacarosa	9,8 g/100g
Glucosa+Fructosa	62,4 g/100g

Melisopalinológicas básicas

Crataegus t. (espino, majuelo). Tipo	N	58%
Salix spp. (sauce). Género	N	15%
Lavandula stoechas L. (cantueso). Especie	N	14%
Cistaceae (jaras, jarillas). Familia	P	11%

Nota N: Nectarífero; P: Polinífero; M: Mielato. El % de cada polen nectarífero se calcula respecto a la suma total de los mismos. El % de cada polen polinífero y los mielatos se calculan con respecto a la suma total de pólenes.

Tipo de miel según análisis melisopalinológico:

Majuelo (espino albar-cantueso)

Sensoriales

Color, aroma y sabor:

Presenta las características propias del origen floral

Defectos:

No se aprecian

Tipo de miel según análisis sensorial:

Multifloral (Cantueso)

Centro de Investigación Apícola y Agroambiental MARCHAMALO
Camino San Martín s/n
19190 Marchamalo, Guadalajara

Tel: 949 58 50 14
e-mail: cmarchamalo@ccma.es

iraf.castilalamancha.es
www.castilalamancha.es

La responsable del Laboratorio

AMELIA-VIRGINIA GONZALEZ
PORTO - 34952221H

Firmado digitalmente por AMELIA-
VIRGINIA GONZALEZ PORTO -
34952221H
Fecha: 2025.07.10 10:56:22 +02'00'

Fdo.: Dra Amelia Virginia González Porto

A los efectos oportunos, se pone en su conocimiento que:

1. La muestra ha sido remitida por el propio solicitante
2. Este informe de ensayo sólo da fe de la muestra presentada sin ninguna garantía de inviolabilidad.
3. No se podrá reproducir parcialmente este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio