

Biotechnología e Innovación SpA
Desarrollos en ciencia y tecnología, comercialización de instrumentos científicos
RUT: 76.999.798-9
Villa del Rey Pasaje 9, #1435, Valdivia, Chile
contacto@bioketen.com

INFORME DETERMINACIÓN DE ORIGEN BOTÁNICO EN MIEL

Solicitante: **Carmen Iriarte Jiménez** Fecha: **09/06/2025**
Dirección: **Punucapa S/N**
Comuna: **Valdivia**
Contacto: **Carmen Iriarte Jiménez**
Email: **Carmen.iriarte@gmail.com**
Especies a analizar: **Ulmo, tineo, tiaca, raps, maqui, corcolén, alfalfa chilota, arrayán**

MUESTRA	ESPECIE	RESULTADO (Ct)	% POLEN
Lote 1	ULMO	30,8	2
	TINEO	36,3	0,4
	TIACA	21,6	48
	RAPS	No detectado	0
	MAQUI	36,7	0,5
	CORCOLÉN	No detectado	0
	ALFALFA CHILOTA	20,6	31
	ARRAYÁN	27	0,4

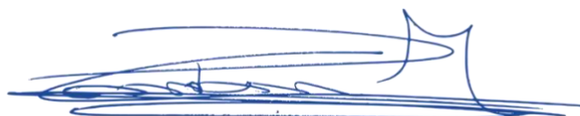
Valores referencia porcentaje polen de miel monofloral (norma chilena Nch2981.Of2005): $\geq 45\%$

Técnica: **PCR en tiempo real**

INFORMACIÓN

La muestra "Lote 1" se clasifica como miel monofloral de tiaca

Nota 1: El resultado se aplica sólo a los lotes indicados



Gaspar Peña Münzemayer, PhD
Director Científico
Bioketen Innovation