



INFORME DE ENSAYO

Informe I-27601/24

DATOS DEL SOLICITANTE

ALACOR, ASESORÍA Y LABORATORIOS
ALIMENTARIOS CORDOBESSES S.L.
AVDA. VIRGEN DE LAS ANGUSTIAS, 11-13, LOCALES

14006 CORDOBA
CORDOBA

Cliente: ALACOR

DATOS DE LA MUESTRA 27601/24

Tipo de Muestra¹: Azúcar
Denominación¹: 685.2024 PANELA AZÚCAR MORENO DE CAÑA INTEGRAL DE AGRICULTURA ECOLÓGICA; Lote: L0923P Fecha de consumo pref: 21/09/2026; Origen: Ecuador
Descripción interna: AZÚCAR
Recogida por: Cliente
Lugar toma de muestra¹: IDEAS COMERCIO JUSTO
Otros datos¹:
Cantidad: Una unidad
Envase: Envase estéril
Fecha y Hora de Recogida¹: 13/05/2024 No aportado por el cliente.
Fecha y Hora de Recepción: 15/05/2024 12:00
Análisis Iniciado: 15/05/2024
Análisis Finalizado: 21/05/2024

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO
Acrilamida	< 5 µg/Kg	Cromatografía

Fecha de firma: 23/05/2024

Fdo: David Martínez Pozo (Dirección Técnica)
Informe emitido por Laboratorios Innoagral, SL

C/Pelagatos Nº 1B. C.P.: 41310, Brenes (Sevilla) - Tlf: 954 611 419 - www.innoagral.com - info@innoagral.com

1) Datos facilitados por el cliente. 2) Datos facilitados por el solicitante. Innoagral SL no se hace responsable de la información facilitada por el cliente y/o solicitante. En el caso de muestras recogidas por el cliente y/o solicitante los resultados se aplicaran a la muestra como se recibió. Las incertidumbres se encuentran calculadas y a disposición de los clientes que la soliciten (K=2). Los resultados de este informe solo afectan a la muestra objeto del ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Los valores límites expresados se indican a título informativo, en base a la legislación aplicable o a requisitos internos del cliente. Los recuentos de microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivales a potencias de 10. (p.e. 1,0E+2=100). Sistema de Gestión de Calidad certificado por EQA, según la norma UNE-EN ISO 9001:2015, con el nº 9899-E.

R.10.96,Rev.08
Informe 27601/24