

## ACEITE DE COCO VIRGEN Y ORGANICO X KG - CAJA (20KG) CERTIFICADO DE ANALISIS

<b>LOTE/BATCH:</b>	<b>VCO25024</b>
<b>ORIGEN:</b>	<b>FILIPINAS</b>
<b>VENCIMIENTO:</b>	<b>25/01/2027</b>

ANALYSIS	METHOD	RESULT	SPECIFICATION
Standard Plate Count, cfu/g	AOAC Official Method 2015.13	<10	100
Coliform Count, cfu/g	AOAC Official Method 991.14	<10	<10
Escherichia Coli Count, cfu/g	AOAC Official Method 991.14	Negative	Negative
Yeast and Mould Count, cfu/g	AOAC Official Method 2014.05	<10	10
Staphylococcus aureus Count, cfu/g	AOAC Official Method 975.55	Negative	Negative
*Salmonella	*ASU L 00.00-98: 2007-04	Negative	Negative
ANALYSIS	METHOD	RESULT	SPECIFICATION
Free Fatty Acid,% (oleic)	AOAC 940.28, Titration Method	0.12	0.20 max
Free Fatty Acid,% (lauric)	AOAC 940.28, Titration Method	0.09	0.20 max
*Peroxide Value, meq/kg	*§ 64 LFGB ASU L 13.00-37	<0.5	3.0 max
*Saponification Value,mgKOH/g	*DIN EN ISO 3657	260	250 min
*Unsaponifiable Matter,%	*DIN EN ISO 3596*	0.1	0.2 to 0.5
Iodine Value	AOAC Official Method 993.20	5.3	4.11 to 11
Moisture and Volatile Matter,%	AOAC 925.40, Loss on Drying (Moisture)	<0.10	0.10 max
*Pesticides Screening	*DIN EN 15662:2018-07	<LOQ	Negative
*Heavy Metals			
Lead (Pb)		<0.020	Lead - 0.10 max
Cadmium (Cd)		<0.010	Cadmium - 0.10 max
Arsenic (As)	*ASU L 00.00-19/1:2015-06; DIN EN	<0.040	Arsenic - 0.10 max
Mercury (Hg)	ISO 17294-2:2017-01 (ICP-MS)	<0.010	Mercury - 0.10 max

La información de este documento es brindada por nuestro proveedor y refleja los controles realizados sobre una muestra representativa del lote. No exime al cliente de realizar su propio control de recepción si lo considera necesario. La empresa no se responsabiliza por el uso inapropiado de este producto.