

LAI (Laboratorio de Análisis Interno)

LOTE N°: **WP – 230428**
ORIGEN DE LA MUESTRA: **Wilbey**
INDICADO POR: **L. SCHWANDER.**

FECHA: **28 de Abril de 2023 .-**

OBSERVACIONES:

MUESTRA A ANALIZAR: **LECITINA W97 P**

Análisis Realizado: **EXAMEN FÍSICO-QUÍMICO (W97 P).-**

<u>Parámetros</u>	<u>Resultados</u>	<u>Referencias.</u>
<u>HUMEDAD:</u>	0,74 %	Hasta 1 %
<u>SUSTANCIAS SOLUBLES EN ACETONA (Aceites):</u>	0,97%	
<u>SUSTANCIAS INSOLUBLES EN ACETONA (Fosfolípidos):</u>	97,51 %	Mayor a 97 %
<u>SUSTANCIAS INSOLUBLES EN TOLUENO:</u>	0,78%	Hasta 1 %

LAI (Laboratorio de Análisis Interno)

LOTE N°: **WP – 230428**
ORIGEN DE LA MUESTRA: **Wilbey**
INDICADO POR: **L. SCHWANDER.**

FECHA: **28 de Abril de 2023 .-**

OBSERVACIONES:

MUESTRA A ANALIZAR: **LECITINA W97 P**

Análisis Realizado: EXAMEN MICROBIOLÓGICO (W97 P).-

<u>Parámetros</u>	<u>Resultados</u>	<u>Referencias.</u>
<u>TOTAL MESOFILIC AEROBIC BACTERIE:</u> (PCA – 48 h.37 °C)	1,60 x 10² ufc/g	10³ ufc/g
<u>TOTAL ENTEROBACTERIACEAE:</u> (VRBD – 48 h. 37 ° C)	0 ufc/g	10 ufc/g
<u>TOTAL COLIFORMS:</u> (NMP/100ml-Caldo-Laurilsulfato 48 hs-35°C o Caldo Brilla)	Absence	Absence
<u>ESCHERICHA coli:</u> (EMB- 48 h. 37 °C)	Absence	Absence in 1 g
<u>STAPHYLOCOCCUS aureus:</u> (Baird-Parker 48 h. 37 °C)	0 ufc/g	10 ufc/g
<u>BACILLUS cereus:</u> (Mossel 48 h. 37°C)	0 ufc/g	100 ufc/g
<u>SALMONELLA:</u> (Bismuto-Sulfito according to Wilson Blair)	Absence	Absence in 50 g
<u>TOTAL MOULDS AND YEAST:</u> (YGC 72 h. 27 ° C)	2 x 10 ufc/g	100 ufc/g