



ALS LIFE SCIENCES COLOMBIA S.A.S Sede Bogota D.C Calle 94b # 56 - 45 Barrio Rionegro

## Informe de Ensayo Nº 25384/2021 Página 1/1

Fecha de Emisión: 2021-04-20

No. de Ensayo: FM / 1106 / 21
Fecha Recogida: 13-04-2021
Fecha Recepción: 13-04-2021
Fecha Inicio Ensayos 13-04-2021
Fecha Fin Ensayos: 19-04-2021
Código del Cliente: 0084

Cliente: La Recetta Kr 16 #95-70 Bogotá D.C. 110221

Solicitante: Grisel Karina Pinzon

Unidad: sede principal de La Recetta

Identificación de la Muestra: 22781 / 21

Muestra: Atun pouch por kilo Fecha Elaboración: 13-01-2021 Fecha Caducidad: 13-01-2025 Tipo Envase: LAMINADO Lote: LQ02SNPCPP3 Capacidad: 4 Temperatura: 4°C Hora de recogida: 14:45

Ensayo/Méto do	Método	Resultado	Unidad	IM	
Peso Neto	NTC 440:2015	1002.30	g		
Peso Escurrido	NTC 440:2015	955.90	g		

Lista de abreviaturas: UFC- Unidades formadoras de colonias; IM: Intervalo de Medición de la tecnica; LQ – Límite de cuantificación; V.L: Valor Limite de especificación; C - Cumple; NC - No Cumple D: Detectable; ND: No Detectable; N.A: No Aplica;

El ensayo señalado con (s) fue subcontratado y no es acreditado. El ensayo señalado con (a) fue subcontratado y es acreditado.

NOTA: La información en el ítem de identificación de muestra que se observe subrayada corresponde a datos suministrados por el cliente, por consiguiente el laboratorio no se hace responsable de su veracidad u otros factores que puedan afectar el resultado.

Análisis validos únicamente para la muestra analizada.

ALS LIFE SCIENCES COLOMBIA S.A.S no se hace responsable por su uso indebido o falsificación. Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin la aprobación escrita por el laboratorio.

Autorizado por: Sandra Rozo Coordinador Lab. Fisicoguimico

Analista de Laboratorio German Mauricio Ayala Jimenez