



INFORME DE RESULTADOS
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS NMP

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

⌘ Nombre de la Empresa	EXPORTADORA ALNEN S.A. DE C.V.	⌘ Dirección	PUERTO ALEGRE ENTRE PUERTO AGIABAMPO Y PUERTO SAN JUAN 37
⌘ Municipio y Estado	GUADALAJARA, JALISCO	⌘ Código Postal	C.P. 45060

Agrolab Agrolab

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

Orden de trabajo	2022/07/39365	⌘ Nombre del productor	Agrosolutions Nrn Bhd
Fecha de recepción	2022-07-23	⌘ Nombre común	Nutrion Todas La Plantas
Fecha de inicio de análisis	2022-07-23	⌘ Variedad	Nutrion Todas La Plantas
Fecha de reporte	2022-08-01	⌘ Lugar de cosecha	Exportadora Alnen S.A. de C.V.
⌘ Fecha de muestreo	2022-07-22	⌘ Lugar de muestreo	Exportadora Alnen S.A. de C.V.(Planta Procesadora)
⌘ Hora de muestreo	16:00 Hrs	⌘ Código de muestra o No. de Lote	02Ap/22
⌘ Fecha de caducidad	NR	⌘ Fecha de fabricación	20/05/2022
⌘ Uso	Agrícola, Industrial, Investigación/Estudio	⌘ Origen	Planta Procesadora
⌘ Método de muestreo	Aleatorio	⌘ Tratamiento de la muestra	NR
⌘ Muestreador	Exportadora Alnen S.A. de C.V.(Cliente)	⌘ Color de la muestra	NR
Cantidad de Muestra (peso o volumen)	01.200 Kg	⌘ Presentación de muestra	Envase Plástico
Temperatura de la Muestra (indicado por el laboratorio Agrolab)	04.0 °c	Observaciones	NR

Agrolab Agrolab

Resultados obtenidos de la muestra analizada

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
No. Registro	Determinación	Método utilizado	95% límites de confianza		Unidad	Resultado
			Bajo	Alto		
MB-22-179	Coliformes Totales	Método interno basado en NMX-AA-042-SCFI-2015	<0.005	<0.09	NMP/mL	<0.03/ Ausente
	Coliformes Fecales	Método interno basado en NMX-AA-042-SCFI-2015	<0.005	<0.09	NMP/mL	<0.03/ Ausente
	<i>E. coli</i>	Método interno basado en NMX-AA-042-SCFI-2015	<0.005	<0.09	NMP/mL	<0.03/ Ausente
(Diluciones 10.0, 1.0 y 0.1 g de acuerdo al cuadro 4 de la NOM-112-SSA1-1994)						

Agrolab Agrolab

CÓDIGO DE SIGLAS

NR: No Referenciado

NMP: Número más probable

Índice NMP= <0.03 (No desarrollo del microorganismo de solicitado)

Ausente: No se detectó crecimiento de microorganismo solicitado por el cliente

Presente: existe crecimiento de microorganismo solicitado por el cliente

Autoriza

I.B.T. Brenda Arianna Sánchez Vera
Analista de Microbiología





**INFORME DE RESULTADOS
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS NMP**

COMENTARIOS

* Análisis Técnicos SA de CV no se encuentra acreditado para la determinación de Coliformes Totales, Coliformes Fecales y E. coli en Nutrión Todas La Plantas.

* El informe de resultados para análisis de Coliformes totales, Coliformes fecales y *E. coli* en muestras de superficies de contacto, composta y productos agrícolas se realiza con base a las Normas NMX-AA-042-SCFI-2015 y NOM-112-SSA1-1994.

* Análisis Técnicos, S.A. de C.V. no se encuentra acreditado en muestreo.

* El resultado emitido sólo afecta a la muestra que fue recibida en las instalaciones de Análisis Técnicos S.A. de C.V., por lo cual no se hace responsable de la representatividad del resultado para el total del producto.

* Análisis Técnicos S.A de C.V no se hace responsable por el destino comercial o final que se le dé al producto.

* Este formato de interpretación está protegido y registrado ante el Instituto Nacional del Derecho de Autor (INDAUTOR), así mismo, los logotipos y nombre de Agrolab y sus filiales se encuentran registrados ante el Instituto Mexicano de la propiedad Industrial (IMPI).

* Se prohíbe su reproducción total o parcial, para otro fin que no sea la interpretación de resultados, sin previa autorización.

* El presente Informe de Resultados no será válido si presenta raspaduras, tachaduras o enmendaduras.

* La muestra se recibió en condiciones para su análisis.

Para dudas o aclaraciones sobre sus resultados, el solicitante tiene un plazo de 5 días hábiles a partir de la fecha de emisión de resultados***

***La emisión del resultado, contempla el informe final destinado a ser enviado al cliente (PDF).

* La información inscrita en el presente "Informe de resultados de análisis" se trata con estricto apego al aviso de privacidad de Análisis Técnicos S.A. de C.V. acatando a los artículos tercero transitorio, 16 y 17 de la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares, con la finalidad de regular su tratamiento legítimo, controlado e informado, a efecto de garantizar la privacidad y el derecho a la autodeterminación informativa de las personas.

* Las muestras para análisis microbiológicos serán desechadas 24 h después de ser recibidas.

* La regla de decisión no incluye la incertidumbre.

⚙ Información proporcionada por el cliente mediante la solicitud de análisis AR6-AC

Autoriza

I.B.T. Brenda Arianna Sánchez Vera
Analista de Microbiología

