



HOLA,

EN ALACENA DE MÓNICA NOS ENFOCAMOS EN COMERCIALIZAR PRODUCTOS ORGÁNICOS Y DE MÁXIMA CALIDAD QUE CUMPLAN CON UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD QUE GARANTIZAMOS POR MAS DE 30 AÑOS.

TENEMOS PRODUCTOS IMPORTADOS Y PRODUCTOS NACIONALES, NUESTROS PRODUCTORES NACIONALES SON PERSONAS DEL CAMPO QUE CONOCEMOS POR MAS DE 20 AÑOS.

DENTRO DE NUESTRO MENÚ MANEJAMOS PRODUCTOS ORGÁNICOS CERTIFICADOS, ALGUNOS OTROS QUE ESTÁN EN TRAMITE DE CERTIFICACIÓN Y OTROS QUE NO CUENTAN CON UN CERTIFICADO, SIN EMBARGO A ESTOS PRODUCTOS QUE NO CUENTAN CON CERTIFICADO NOSOTROS LOS CALIFICAMOS HACIÉNDOLES VARIOS EXÁMENES PARA DESCARTAR CUALQUIER TIPO DE QUÍMICOS EN TEJIDOS.

ESTOS SON LOS EXÁMENES QUE REALIZAMOS 2 VECES AL AÑO CON RESPECTO A LA TEMPORADA DE PRODUCCIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS:

RES / TERNERA (HORMONAS Y ANTIBIOTICOS)

- DIETILESTILBESTROL
- ZERANOL
- TALERANOL
- CLEMBUTEROL

POLLO / PAVO (HORMONAS Y ANTIBIOTICOS)

- DIETILESTILBESTROL
- ZERANOL
- TALERANOL
- ESTREPTOMICINA
- PENICILINA
- TETRACICLINA
- ERITROMICINA
- NEOMICINA
- CLEORTETRACINA

PESCADOS (METALES PESADOS)

- FOSFORO
- ARSENICO
- CADMIO
- PLOMO
- MERCURIO

ESTO PARA MANTENER UN ESTRICTO CONTROL DE CALIDAD QUE GARANTIZAMOS POR MAS DE 30 AÑOS.

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
Matriz: Pescado
Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación: GISC18-01443
Número de Lote: Ver Obs.
Número de Caso: S/N
Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: ---

DATOS DEL ANÁLISIS

Método: Determinación de metales pesados(Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo) en productos de la pesca por espectroscopia de emisión óptica-plasma acoplado inductivamente (ICP-OES).

Referencia: EPA-6010C-2007 Determinación de Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo en productos de la pesca por Espectroscopia de Emisión Óptica Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-OES).

Fecha del Análisis: 2018/05/08 Analista: GFL

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Mercurio(Hg)	0.50	N.D.	mg/kg

*LMR=Límite Máximo Permitido indicado en NOM-242-SSA1-2009.Especificaciones sanitarias y metodos de prueba en productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados.
N.D. = No detectado

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Atún Importado
Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

REVISÓ

I.B.T. Reyna Wette Delgado Ramos
Signatario





Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Texcoco,
Estado de México. C.P.56250. Tel: 01(595) 928 41 78,
931 39 60, 931 39 61, 928 40 77
e-mail: gisenalabs@gisena.com.mx

LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



Número de Acreditación N° A-0476-041/13. Fecha de Acreditación 2013-07-17

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
Matriz: Pescado
Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación: GISC18-01444
Número de Lote: Ver Obs.
Número de Caso: S/N
Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: ---

DATOS DEL ANÁLISIS

Método: Determinación de metales pesados(Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo) en productos de la pesca por espectroscopia de emisión óptica-plasma acoplado inductivamente (ICP-OES).

Referencia: EPA-6010C-2007 Determinación de Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo en productos de la pesca por Espectroscopia de Emisión Óptica Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-OES).

Fecha del Análisis: 2018/05/08 Analista: GFL

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Mercurio(Hg)	0.50	N.D.	mg/kg

*LMR=Límite Máximo Permitido indicado en NOM-242-SSA1-2009.Especificaciones sanitarias y metodos de prueba en productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados.
N.D. = No detectado

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Salmón Importado
Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

REVISÓ

I.B.T. Reyna Ivette Delgado Ramos
Signatario



INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
Matriz: Pescado
Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación: GISC18-01445
Número de Lote: Ver Obs.
Número de Caso: S/N
Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: --

DATOS DEL ANÁLISIS

Método: Determinación de metales pesados (Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo) en productos de la pesca por espectroscopia de emisión óptica-plasma acoplado inductivamente (ICP-OES).

Referencia: EPA-6010C-2007 Determinación de Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo en productos de la pesca por Espectroscopia de Emisión Óptica Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-OES).

Fecha del Análisis: 2018/05/08 Analista: GFL

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Mercurio(Hg)	0.50	N.D.	mg/kg

*LMR=Límite Máximo Permitido indicado en NOM-242-SSA1-2009.Especificaciones sanitarias y metodos de prueba en productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados.
N.D. = No detectado

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Pescado Extraviado
Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

REVISÓ



I.B.T. Reyna Ivette Delgado Ramos
Signatario



INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
Matriz: Pescado
Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación: GISC18-01446
Número de Lote: Ver Obs.
Número de Caso: S/N
Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: ---

DATOS DEL ANÁLISIS

Método: Determinación de metales pesados(Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo) en productos de la pesca por espectroscopía de emisión óptica-plasma acoplado inductivamente (ICP-OES).

Referencia: EPA-6010C-2007 Determinación de Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo en productos de la pesca por Espectroscopía de Emisión Óptica Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-OES).

Fecha del Análisis: 2018/05/08 Analista: GFL

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Mercurio(Hg)	0.50	N.D.	mg/kg

*LMR=Límite Máximo Permitido indicado en NOM-242-SSA1-2009 Especificaciones sanitarias y metodos de prueba en productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados.
N.D. = No detectado

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Pescado Huachinango
Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

REVISÓ

I.B.T. Reyna Ivette Delgado Ramos
Signatario



INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
 Matriz: Pescado
 Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación: GISC18-01447
 Número de Lote: Ver Obs.
 Número de Caso: S/N
 Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
 Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
 R.F.C.: ---

DATOS DEL ANÁLISIS

Método: Determinación de metales pesados(Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo) en productos de la pesca por espectroscopia de emisión óptica-plasma acoplado inductivamente (ICP-OES).

Referencia: EPA-6010C-2007 Determinación de Cadmio, Plomo, Arsénico, Mercurio y Fósforo en productos de la pesca por Espectroscopia de Emisión Óptica Plasma Acoplado Inductivamente (ICP-OES).

Fecha del Análisis: 2018/05/08 **Analista:** GFL

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Mercurio(Hg)	0.50	N.D.	mg/kg

*LMR=Límite Máximo Permitido indicado en NOM-242-SSA1-2009.Especificaciones sanitarias y metodos de prueba en productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados.
 N.D. = No detectado

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Pescado Robalo
 Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

REVISÓ

I.B.T. Reyna Ivette Delgado Ramos
 Signatario



INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
Matriz: Ave
Tejido: Músculo
Fecha de Recepción: 2018/05/02
Clave Identificación: GISC18-01448
Número de Lote: Ver Obs.
Número de Caso: S/N
Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: --

DATOS DEL ANÁLISIS

*1.2 **Método:** Determinación de Dietilstilbestrol, Zeranol y Taleranol en hígado y músculo de bovinos, equinos, porcinos, ovinos, aves, caprinos y cérvidos por cromatografía de gases/espectrometría de masas.

Referencia: *Acuerdo SAGARPA publicado en el DOF el 09 de octubre del 2014. Cap. 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 1.0 y 4.0

Fecha del Análisis: 2018/05/04 Analista: MLPJ

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Dietilstilbestrol	0.00	N.D.	ug/kg
Zeranol	0.00	N.D.	ug/kg
Taleranol	0.00	N.D.	ug/kg

*1 **Método:** Determinación de Betalactámidos, Aminoglucósidos, Tetraciclinas y Macrólidos en hígado, músculo y riñón de bovinos, ovinos, equinos, porcinos, aves, caprinos y cérvidos por la prueba de torunda y por bioensayo.

Referencia: *Acuerdo SAGARPA publicado en el DOF el 09 de octubre del 2014. Cap. 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 8.0, 9.0, 10.0, 11.0

Fecha del Análisis: 2018/05/05 Analista: J.R.G.A.

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Estreptomicina	600	N.D.	ug/kg
Penicilina	50	N.D.	ug/kg
Tetraciclina	200	N.D.	ug/kg
Eritromicina	100	N.D.	ug/kg
Neomicina	500	N.D.	ug/kg
Oxitetraciclina	200	N.D.	ug/kg
Clortetraciclina	200	N.D.	ug/kg

*Clave del origen de acreditación o dependencia que aprueba el método analítico utilizado (Ver Nota)

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Lote: Mayo 2018-Mayo 2019



Clave Identificación: GISC18-01448

NOTAS

Descripción

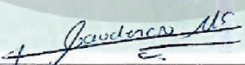
*ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en animales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por SAGARPA publicado en el DOF el 9/10/ 2014;Capitulo 3 Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos.

N.D.= No Detectado.

Acreditaciones, Aprobación y Autorizaciones.

Clave	Descripción
*1	Acreditación Número: SA-159-005/11 vigencia apartir del 16 de Noviembre de 2017.
*1,2	Acreditación Número: SA-159-005/11 , Aprobación clave Const-027 vigencia al 10 de mayo de 2020.
*1,3	Acreditación Número: SA-159-055/11, Aprobación clave Const-027 vigencia al 08 de enero de 2023.
*2	Aprobación otorgada por SAGARPA clave Const-027 vigencia al 10 de mayo de 2020
*3	Aprobación otorgada por SAGARPA clave Const-027 vigencia al 08 de enero de 2023
*4	Acreditación Número: A-0476-041/13 vigencia a partir del 10 de diciembre de 2015
*5	Prueba no acreditada ni aprobada por alguna Institución o Dependencia, sin embargo el análisis se realiza de acuerdo a los requisitos establecidos en el sistema de calidad conforme a la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006

REVISÓ


I.B.I. Gaudencio Vargas Espejel
Profesional Autorizado



INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:	NACIONAL	Clave Identificación:	GISC18-01449
Matriz:	Bovino	Número de Lote:	Ver Obs.
Tejido:	Músculo	Número de Caso:	S/N
Fecha de Recepción:	2018/05/02	Fecha Obtención Muestra:	2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: ---

DATOS DEL ANÁLISIS

*1,2 Método: Determinación de Dietilstilbestrol, Zeranol y Taleranol en hígado y músculo de bovinos, equinos, porcinos, ovinos, aves, caprinos y cérvidos por cromatografía de gases/espectrometría de masas.

Referencia: *Acuerdo SAGARPA publicado en el DOF el 09 de octubre del 2014. Cap. 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 1.0 y 4.0

Fecha del Análisis: 2018/05/04 Analista: MLPJ

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Dietilestilbestrol	0.00	N.D.	ug/kg
Zeranol	2.0	N.D.	ug/kg
Taleranol	2.0	N.D.	ug/kg

*2 Método: Determinación de B-Agonistas (Clenbuterol) en tejidos, fluidos y alimentos para consumo animal por ensayo inmunoenzimático (ELISA).

Referencia: *Acuerdo de SAGARPA publicado en el DOF del 09 de octubre del 2014. Cap. 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 5.0

Fecha del Análisis: 2018/05/03 Analista: K.A.A.M

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Clenbuterol	0.00	N.D.	ug/kg

*Clave del origen de acreditación o dependencia que aprueba el método analítico utilizado (Ver Nota)

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

NOTAS

Descripción

*ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en animales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por SAGARPA publicado en el DOF el 9/10/ 2014;Capitulo 3 Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos.
N.D.= No Detectado.

Acreditaciones, Aprobación y Autorizaciones.

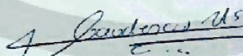
Clave	Descripción
*1	Acreditación Número: SA-159-005/11 vigencia apartir del 16 de Noviembre de 2017.



Clave Identificación: GISC18-01449

- *1,2 Acreditación Número: SA-159-005/11 , Aprobación clave Const-027 vigencia al 10 de mayo de 2020.
- *1,3 Acreditación Número: SA-159-055/11, Aprobación clave Const-027 vigencia al 08 de enero de 2023.
- *2 Aprobación otorgada por SAGARPA clave Const-027 vigencia al 10 de mayo de 2020
- *3 Aprobación otorgada por SAGARPA clave Const-027 vigencia al 08 de enero de 2023
- *4 Acreditación Número: A-0476-041/13 vigencia a partir del 10 de diciembre de 2015
- *5 Prueba no acreditada ni aprobada por alguna Institución o Dependencia, sin embargo el análisis se realiza de acuerdo a los requisitos establecidos en el sistema de calidad conforme a la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006

REVISÓ



I.B.I. Gaudencio Vargas Espejel
Profesional Autorizado



INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia: NACIONAL
Matriz: Bovino
Tejido: Músculo
Fecha de Recepción: 2018/05/02
Clave Identificación: GISC18-01450
Número de Lote: Ver Obs.
Número de Caso: S/N
Fecha Obtención Muestra: 2018/05/02

INTERESADO

Nombre o Razón Social: Alacena de Mónica
Dirección: Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030
R.F.C.: --

DATOS DEL ANÁLISIS

*1,2 **Método:** Determinación de Dietilstilbestrol, Zeranol y Taleranol en hígado y músculo de bovinos, equinos, porcinos, ovinos, aves, caprinos y cérvidos por cromatografía de gases/espectrometría de masas.

Referencia: *Acuerdo SAGARPA publicado en el DOF el 09 de octubre del 2014. Cap. 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 1.0 y 4.0

Fecha del Análisis: 2018/05/04 **Analista:** MLPJ

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Dietilstilbestrol	0.00	N.D.	ug/kg
Zeranol	2.0	N.D.	ug/kg
Taleranol	2.0	N.D.	ug/kg

*2 **Método:** Determinación de B-Agonistas (Clenbuterol) en tejidos, fluidos y alimentos para consumo animal por ensayo inmunoenzimático (ELISA).

Referencia: *Acuerdo de SAGARPA publicado en el DOF del 09 de octubre del 2014. Cap. 2 Métodos Analíticos Oficiales Tabla 1 Numeral 5.0

Fecha del Análisis: 2018/05/03 **Analista:** K.A.A.M

COMPUESTO	*LMR	RESULTADOS	UNIDAD
Clenbuterol	0.00	N.D.	ug/kg

*Clave del origen de acreditación o dependencia que aprueba el método analítico utilizado (Ver Nota)

Fecha de Realización del Informe: 2018/05/16

Observaciones: Ternera
Lote: Mayo 2018-Mayo 2019

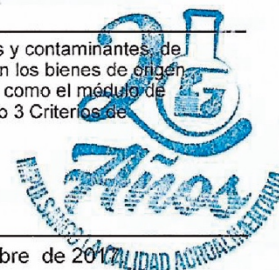
NOTAS

Descripción

*ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en animales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por SAGARPA publicado en el DOF el 9/10/ 2014;Capítulo 3 Criterios de Funcionamiento de Métodos Analíticos.

Acreditaciones, Aprobación y Autorizaciones.

Clave	Descripción
*1	Acreditación Número: SA-159-005/11 vigencia apartir del 16 de Noviembre de 2014

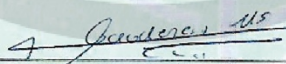


Clave Identificación: GISC18-01450

N.D.= No Detectado.

- *1,2 Acreditación Número: SA-159-005/11 , Aprobación clave Const-027 vigencia al 10 de mayo de 2020.
- *1,3 Acreditación Número: SA-159-055/11, Aprobación clave Const-027 vigencia al 08 de enero de 2023.
- *2 Aprobación otorgada por SAGARPA clave Const-027 vigencia al 10 de mayo de 2020
- *3 Aprobación otorgada por SAGARPA clave Const-027 vigencia al 08 de enero de 2023
- *4 Acreditación Número: A-0476-041/13 vigencia a partir del 10 de diciembre de 2015
- *5 Prueba no acreditada ni aprobada por alguna Institución o Dependencia, sin embargo el análisis se realiza de acuerdo a los requisitos establecidos en el sistema de calidad conforme a la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006

REVISÓ


I.B.I. Gaudencio Vargas Espejel
Profesional Autorizado

