

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.



Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotia, 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 Nº 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:

GISC18-01443

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.

*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

I.B.T. Reyna lyette Delgado Ramos



Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Texcoo 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 Nº 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

*I MR

RESULTADOS

UNIDAD

Página: 1 de 1

Mercurio(Hg)

0.50

N.D.

*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

I.B.T. Reyna vette Delgado Ramos



931 39 60, 931 39 61, 928 40 77 e-mail: gisenalabs@gisena.com.mx

LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



Número de Acreditación Nº A-0476-041/13. Fecha de Acreditación 2013-07-17.

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:

Matriz:

NACIONAL

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=Limite 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

I.B.T. Reyna lyette Delgado Ramos





Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Text 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 Nº A-0476-041/13. Fecha de Acreditación 2013-07-17.

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:

Matriz:

NACIONAL

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

Vito Alessio Robles No. 41-501 San Ángel México, Distrito Federal C.P.01030

R.F.C.:

Dirección:

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

*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

I.B.T. Reyna Ivette Delgado Ramos



Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Texcoo 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 Nº A-0476-041/13. Fecha de Acreditación 2013-07-17.

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:

Matriz:

NACIONAL

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).

*LMR

Fecha del Análisis:

2018/05/08

COMPUESTO

Analista: GFL

RESULTADOS

UNIDAD mg/kg

Mercurio(Hg) 0.50 N.D.

*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

I.B.T. Reyna ly ette Delgado Ramos





Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotia, Texcoco, Estado de México C.P. 56250, Tels. 01 (595) 928 41 78, 931 39 60, 931 39 61, 928 4077 e-mail: gisenalabs@gisena.com.mx

LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



CLAVE DE APROBACIÓN SAGARPA-SENASICA No. Const-027 con vigencia a Mayo de 2020

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:

Matriz:

NACIONAL

Ave

Tejido:

Músculo

Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación: Número de Lote:

GISC18-01448

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 cromatografia de gases/espectrometria 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	0.00	N.D.	ug/kg
Taleranol	170 0.00	N.D.	ug/kg

Método:

Determinación de Betalactámidos, Aminoglucósidos, Tetraciclinas y Macrólidos en hígado, músculo y riñon 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
Clortetracilina	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





Emillano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Texcoco, Estado de México C.P. 56250, Tels. 01 (595) 928 41 78, 931 39 60, 931 39 61, 928 4077 e-mail: gisenalabs@olsena.com.mx

LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



CLAVE DE APROBACIÓN SAGARPA-SENASICA No. Const-027 con vigencia a Mayo de 2020

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 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





Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Texcoco, Estado de México C.P. 56250, Tels. 01 (595) 928 41 78, 931 39 60, 931 39 61, 928 4077 e-mail: gisenalabs@gisena.com.mx

LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



CLAVE DE APROBACIÓN SAGARPA-SENASICA No. Const-027 con vigencia a Mayo de 2020

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:

NACIONAL

Bovino

Matriz: Tejido:

Músculo

Fecha de Recepción: 2018/05/02

Clave Identificación:

GISC18-01449

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 Dietilstilbestrol, Zeranol y Taleranol en hígado y músculo de bovinos, equinos, porcinos, ovinos,

aves, caprinos y cérvidos por cromatografia de gases/espectrometria 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	170-20	ND	ua/ka

Método:

Determinación de B-Agonistas (Clenbuterol) en tejidos, fluidos y alimentos para consumo animal por ensayo

inmunoenzimatico (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

ug/kg

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 animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en animales, así como el modulo consulta, los cuales se encuentran regulados por SAGARPA publicado en el DOF el 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

PIRP/GIS/F02-02

Este informe solo ampara la muestra entregada y analizada en el laboratorio prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización del laboratorio.

Página: 1 de 2

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



LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



CLAVE DE APROBACIÓN SAGARPA-SENASICA No. Const-027 con vigencia a Mayo de 2020

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		

Bandeners US

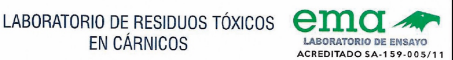
I.B.I. Gaudencio Vargas Espejel Profesional Autorizado

REVISÓ





Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, Texcoco, Estado de México C.P. 56250, Tels. 01 (595) 928 41 78, 931 39 60, 931 39 61, 928 4077 e-mail: gisenalabs@gisena.com.mx



CLAVE DE APROBACIÓN SAGARPA-SENASICA No. Const-027 con vigencia a Mayo de 2020

EN CÁRNICOS

INFORME DE RESULTADOS DE PRUEBA

DATOS DE LA MUESTRA

Procedencia:

NACIONAL

Clave Identificación:

GISC18-01450

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/espectrometria 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

COMPUESTO Dietilestilbestrol Zeranol Taleranol

Fecha del Análisis:

2018/05/04

Analista: MLPJ

*LMR		RESULTADOS	UNIDA
	0.00	N.D.	ug/kg
	2.0	N.D.	ug/kg
00	2.0	N.D.	ug/kg

Método:

Determinación de B-Agonistas (Clenbuterol) en tejidos, fluidos y alimentos para consumo animal por ensayo

inmunoenzimatico (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

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 contaminante funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de control y monitoreo de residuos tóxicos en los bienes de animal, recursos acuícolas y pesqueros, y Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en animales, así como el mádul consulta, los cuales se encuentran regulados por SAGARPA publicado en el DOF el el 9/10/ 2014; Capitulo 3 Criter Funcionamiento de Métodos Analíticos.

Acreditaciones, Aprobación y Autorizaciones.

Clave Descripción

*1

Acreditación Número: SA-159-005/11 vigencia apartir del 16 de Noviembre de 2000 N

PIRP/GIS/F02-02

Este informe solo ampara la muestra entregada y analizada en el laboratorio prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización del laboratorio.

Páqina: 1 de 2



e-mail: gisenalabs@gisena.com.mx

LABORATORIO DE RESIDUOS TÓXICOS EN CÁRNICOS



CLAVE DE APROBACIÓN SAGARPA-SENASICA No. Const-027 con vigencia a Mayo de 2020

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-FC-17025-IMNIC-2008

REVISÓ

I.B.I. Gaudencio Vargas Espejel Profesional Autorizado

