

El Laboratorio departamental de Salud Pública - Subsecretaría de Salud Pública

CERTIFICA:

Que, una vez consultado en el aplicativo Web Registro de Laboratorios -RELAB, en el marco de la Resolución 561 del 2019 del Ministerio de Salud y Protección Social, el Laboratorio Microbiológico Ortiz Martínez S.A.S (LABORMAR) se encuentra inscrito y registrado en el RELAB y su verificación fue satisfactoria.

ID	1058
NULAB	LRD080010000112
Nombre del Laboratorio	Laboratorio Microbiológico Ortiz Martínez S.A.S.
Tipo de laboratorio	Laboratorio de alimentos
NIT	802000754
Representante Legal	Lucy De Ortiz Martínez De Ortiz
Municipio - Departamento	Barranquilla - Atlántico
Fecha de registro	2022-03-25 08:24
Fecha de verificación del cumplimiento de Estándares de Calidad en Salud Pública - ECSP, según Resolución 1619 de 2015	2022-07-11, 00:00
Estado Aprobación:	APROBADO

Se adjunta Listado de Pruebas verificadas y pantallazo de registro en el aplicativo RELAB.

Fecha: 30 de noviembre de 2022

Carlos Andrés Carmona Patiño
Líder del LDSP

Anexo:
Pantallazo RELAB
Informe Estándares de Metodologías Analíticas (6 folios)

MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL RELAB
REGISTRO DE LABORATORIOS

Laboratorios ▾ Pruebas ▾ Cambiar Contraseña Salir

Usuario: CC32746074 - AMARILIS DE JESUS BALLESTEROS FLORES Entidad: LSP - 08 - ENTIDAD TERRITORIAL DE ATLANTICO Rol: Rol_Verificador



Usuario: CC32746074 - AMARILIS DE JESUS BALLESTEROS FLORES Entidad: LSP - 08 - ENTIDAD TERRITORIAL DE ATLANTICO Rol: Rol_Verificador

ID	1058
NULAB	LRD080010000112
Documento representante legal	CC 22432203
Nombre representante legal	LUCY DE ORTIZ MARTINEZ DE ORTIZ
Email representante legal	yennyperez1234@gmail.com
Teléfono representante legal	3157188778
Departamento representante legal	ATLÁNTICO
Municipio representante legal	BARRANQUILLA
Departamento laboratorio	ATLÁNTICO
Municipio laboratorio	BARRANQUILLA
Nombre laboratorio	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S.
Nit laboratorio	802000754
Teléfono laboratorio	3161020
Celular laboratorio	3157188778
Email laboratorio	hemando.gonzalez@labormar.com
Dirección laboratorio	KRA 42 NO 76-157
Localidad laboratorio	CIUDAD JARDÍN
Documento coordinador	CC 55304414
Nombre coordinador	GLORIA ELENA ARIZA HERNANDEZ
Email coordinador	gloria.ariza@labormar.com
Teléfono coordinador	3161020
Departamento coordinador	ATLÁNTICO
Municipio coordinador	BARRANQUILLA
Usuario registro	CC72340841 GONZALEZ PEDROZO HERNANDO LUIS
Fecha registro	2022-03-25 08:24
Fecha última modificación	2022-03-25 08:24
Estado aprobación	Aprobado

Usuario: CC32746074 - AMARILIS DE JESUS BALLESTEROS FLORES Entidad: LSP - 08 - ENTIDAD TERRITORIAL DE ATLANTICO Rol: Rol_Verificador

Usuario registro	CC72340841 GONZALEZ PEDROZO HERNANDO LUIS
Fecha registro	2022-03-25 08:24
Fecha última modificación	2022-03-25 08:24
Estado aprobación	Aprobado
Motivo No aprobación	
Usuario verificador	CC32746074 BALLESTEROS FLORES AMARILIS DE JESUS
Entidad verificadora	ENTIDAD TERRITORIAL DE ATLANTICO
Fecha verificación	2022-07-13 15:10
Justificación verificación	VERIFICACION DEL CUMPLIMIENTO DE ESTANDARES DE CALIDAD, EN APOYO A LA VIGILANCIA DE SALUD PUBLICA SEGUN LA RESOLUCION 1619 DE 2015
¿Realizó la autoaplicación o autodiagnóstico de los Estándares de calidad en Salud Pública, según la Resolución 1619 del 2015?	Si
¿El laboratorio hace parte de una planta de producción de alimentos y/o bebidas?	No
¿El laboratorio cuenta con acreditación con la Norma NTC ISO/IEC 15189?	No
¿El laboratorio cumple con los Estándares de calidad en Salud Pública, según resolución 1619 del 2015?	Si
Fecha de aplicación de los estándares de calidad en salud pública	2022-07-11 00:00

[Verificar](#) | [Salir de detalles](#)

	LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PUBLICA DEL ATLANTICO	CÓDIG O:	PO06-SS- LABS- F003	
		VERSIÓ N:	0	
	Informe Estándares de Metodologías Analíticas en Laboratorios De Alimentos- Medicamentos Departamentales De Salud Pública Y Distrito Capital Y Plantas De Procesamiento De Alimentos	VIGENT E:	2/15/2016	

**INFORME VERIFICACIÓN DE
METODOLOGIAS**

FECHA	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO O ENTIDAD	Carrera 42 N° 76 - 157. Barranquilla
DIRECCIÓN	3161020
TELÉFONO	Lucy Esther Martínez de Ortiz
NOMBRE DEL REPRESENTANTE	LABORATORIO MICROBIOLÓGICO ORTIZ MARTINEZ S.A.S

ENSAYO	METODOLOGÍA
Rto. Mesófilos Aerobios*	ISO 4833-1:2013
Rto MohoS y Levaduras*	ISO 21527-1:2008
Rto Coliformes totales*	ISO 4832:2006
Rto de E.coli	ISO 4832:2006 NTC – 4458:2018
Rto Staphylococcus aureus coagulasa positiva	ISO 6888-1: 2021
NMP Coliformes totales	INVIMA
NMP Coliformes fecales	INVIMA
Rto Coliformes Fecales	ISO 4832:2006
Rto Enterobacterias	NTC 5733 trazable a la ISO 21528-2:2004
Presencia de Salmonella sp	ISO 6579-1:2017
Presencia de Salmonella sp	AOAC #100201

Rto. Bacillus cereus	ISO 7932:2020
Rto. Esporas Sulfito reductoras	ISO 15213:2003
Rto Clostridium en placa	NTC 4834:2000
Determinación de Vibrio cholerae	ISO 21872-1:2017
Determinacion de Listeria monocytogenes BAX	AOAC#080901
Determinacion de Listeria monocytogenes Tradicional	FDA-BAM:2011
Determinacion de Campylobacter sp.	AOAC PTM#040702 BAX
Determinacion de Escherichia coli O157:H7	AOAC#050501
Esterilidad Comercial	NTC 4433:2006
Recuento de Esporas anaerobias	INVIMA
Recuento de Esporas aerobias	INVIMA
Rto. Pseudomona aeruginosa	ISO 13720:2011
Determinacion de STEC Screening BAX	AOAC PTM #091301
Determinación de almidón en muestras de productos cárnicos	NTC 4566. 2009-02-22
Determinación del contenido de bases volátiles nitrogenadas en productos de la pesca.	NTC 1322:2007-12-12
Determinación de grasa en muestras de consumo humano	NTC 1662. 2008-07-23. Modificado.
Determinación de grasa total por Gerber en productos lácteos	AOAC Official Methods of Analysis, 2000.18 21th, 2019

Determinación de humedad en muestras de consumo humano	NTC 1663. 2009-02-18. Modificado.
Determinación de nitritos en muestras de productos cárnicos	NTC 4565. 1998-11-25
Determinación de nitrógeno y proteína en muestras de consumo humano	AOAC 981.10 21st Edition 2019. Modificado.
Determinación de nitrógeno y proteína en muestras de consumo humano	AOAC 981.10 21st Edition 2019. Modificado.
Determinación de fósforo total en alimentos	AOAC 995.11 21st Edition 2019.
Determinación de pH en muestras de consumo humano	AOAC 943.02 21st Edition 2019. Modificado.
Determinación de fibra dietaria en alimentos	AOAC 985.29 21st Edition 2019.
Determinación de azúcares totales, reductores y añadidos en muestras de consumo humano	NTC 1779 1997-04-16. Modificado.
Determinación de ceniza en muestras de consumo humano	AOAC 923.03 21st Edition 2019. Modificado.
Determinación de calorías en muestras de consumo humano	Resolución 810 de 2021
Determinación de carbohidratos en muestras de consumo humano	Resolución 810 de 2021
Determinación de Pesticidas Organofosforados y Organoclorados en alimentos	AOAC Official Method 985.22. Organochlorine and Organophosphorus Pesticide Residues, Gas Chromatographic Method, 21st Edition 2019.

Determinación de Pesticidas Organofosforados y Organoclorados en alimentos	AOAC Official Method 985.22. Organochlorine and Organophosphorus Pesticide Residues, Gas Chromatographic Method, 21st Edition 2019.
Determinación de perfil de acidos grasos en alimentos por metodo de cromatografia de gases	AOAC Official Method 969.33. Fatty Acids in Oils and Fats, Preparation of Methyl Esters Boron Trifluoride Method, 21st Edition 2019. /AOAC Official Method 963.22. Methyl Esters of Fatty Acids in Oils and Fats, Gas Chromatographic Method, 21st Edition 2019.
Determinación de perfil de acidos grasos en alimentos por metodo de cromatografia de gases	AOAC Official Method 969.33. Fatty Acids in Oils and Fats, Preparation of Methyl Esters Boron Trifluoride Method, 21st Edition 2019. /AOAC Official Method 963.22. Methyl Esters of Fatty Acids in Oils and Fats, Gas Chromatographic Method, 21st Edition 2019.
Determinación de Colesterol por cromatografia de gases	AOAC Official Method 994.10. Cholesterol in Foods, Direct Saponification-Gas Chromatographic Method, 21st Edition 2019.
Arsénico	A.O.A.C. Official Method AOAC 986.15 Ed. 21 de 2019.
Cadmio	AOAC 999.11 MODIFICADO.
Estaño	AOAC 985.16
Plomo	AOAC 999.11 MODIFICADO.
Sodio	AOAC 999.11 MODIFICADO.
Hierro	AOAC 999.11 MODIFICADO.
Calcio.	AOAC 999.11 MODIFICADO.
Zinc.	AOAC 999.11 MODIFICADO.