

MÉRIEUX NUTRISCIENCES COLOMBIA S.A.S.

N.I.T. 890932535-7

Dirección: Carrera 42 # 10 37, Medellín, Antioquia

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE: Control de calidad de alimentos para animales

Control de calidad de fertilizantes, acondicionadores de suelo y/o reguladores fisiológicos

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

Número de registro LB0000412022

Expedido el 06 de Noviembre de 2020 Se actualiza el registro conforme al artículo 18 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021 Actualización en el sistema 24 de Febrero de 2025 con vigencia hasta el 24 de Julio de 2032

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

MÉRIEUX NUTRISCIENCES COLOMBIA S.A.S. / Carrera 42 # 10 37 / Medellín / Antioquia

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
	Análisis fisicoquímicos	Estudios de estabilidad	Conforme a las pruebas registradas	Materias primas y producto terminado	No aplica	Conforme a las pruebas registrada
		Determinación	Viscosidad	Materias primas y producto terminado	No aplica	Viscosimetría
		Determinación	Cenizas	Materias primas y producto terminado	No aplica	Gravimetría
		Determinación	Grasa total	Materias primas y producto terminado	No aplica	Gravimetría
		Determinación	Humedad por pérdida por secado en estufa	Materias primas y producto terminado	No aplica	Gravimetría



		Determinación de índice de peróxidos	Índice de peróxidos	Alimentos para animales	Canino, Porcino	Gravimétrico
Control de calidad de alimentos para animales		Determinación de actividad acuosa	Actividad acuosa	Alimentos para animales	Canino, Equino, Apicola	Física
	Análisis microbiológicos	Detección	Salmonella spp.	Materias primas y producto terminado	No aplica	Inmunofluorescencia - Equipo VIDAS
		Recuento	microorganismos aerobios mesófilos	Materias primas y producto terminado	No aplica	Recuento en placa
		Detección	Salmonella spp.	Materias primas y producto terminado	No aplica	Detección en placa
		Técnica semicuantitativa de número más probable	Coliformes totales, fecales y E. coli	Materias primas y producto terminado	No aplica	Tubos múltiples
		Detección de microorganismos	Microorganismos resistentes a procesos térmicos de esterilización	Producto terminado	No aplica	Tubos múltiples
		Recuento	coliformes totales, fecales y E. coli	Materias primas y producto terminado	No aplica	Recuento en placa
		Recuento en placa	Mohos y levaduras	Materias primas y producto terminado	No aplica	Recuento en placa
		Recuento en placa	Staphylococcus aureus coagulasa positiva	Materias primas y producto terminado	No aplica	Recuento en placa
		Recuento	Bacillus cereus	Materias primas y producto terminado	No aplica	Recuento en placa
		Recuento	Esporas de Clostridium sulfito reductor	Materias primas y producto terminado	No aplica	Recuento en placa



Control de calidad de fertilizantes, acondicionadores de suelo y/o reguladores fisiológicos	Análisis fisicoquímicos	Determinación	рН	Abonos orgnánicos	No aplica	Potenciometría
		Determinación	Humedad	Abonos orgánicos	No aplica	Gravimetría
Control de calidad de medicamentos de uso veterinario	Análisis fisicoquímicos	Valoración	Vitamina B12 (Cianocobalamina)	Producto terminado y materias primas	No aplica	HPLC con detector
		Determinación	Gravedad específica (Densidad)	Producto terminado y materias primas	No aplica	Gravimetría

REPRESENTADO LEGALMENTE POR: Astrid Dabelly Hernandez Osorio Cédula de ciudadanía : 43760073

> El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No. 093858 del 26 de marzo del 2021

SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO

Código de verificación: S2-ENC9LU5WUATK8

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-ENC9LU5WUATK8, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.