

NUTRIANALISIS LTDA.

N.I.T. 830010170-8

Dirección: Calle 24 A # 44 A 12, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:

Contaminantes en alimentos para animales

Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal

Control de calidad de alimentos para animales

Número de registro LB0000422021

Expedido el 30 de Noviembre de 2021

Se modifica el registro conforme al artículo 10 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Modificación en el sistema 27 de Agosto de 2025

con vigencia hasta el 30 de Noviembre de 2031

El laboratorio se encuentra bajo la norma ISO/IEC 17025:2017

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

NUTRIANALISIS LTDA. / Calle 24 A # 44 A 12 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
Contaminantes en alimentos para animales	No aplica	CUANTITATIVO	Salinomicina, Narasina	Materias primas para alimentación animal, núcleos y aditivos.	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ACOPLADO A ESPECTROMETRÍA DE MASAS
		CUANTITATIVO	Nicarbazina	Materias primas para alimentación animal, núcleos y aditivos.	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA UV-VIS
Contaminantes en productos agrícolas y/o material vegetal	No aplica	CUANTITATIVO	CADMIO	MATERIAL VEGETAL	N/A	ABSORCIÓN ATÓMICA HORNO DE GRAFITO
		Cuantificación	SELENIO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica

CUANTITATIVO	NITROGENO	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	N/A	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
Cuantificación	HUMEDAD	Alimento balanceados para animales	animal	Gravimetría
Cuantificación	GRASA	Alimento balanceados para animales	animal	Gravimetría
Cuantificación	FIBRA	Alimento balanceados para animales	animal	Gravimetría
Cuantificación	FIBRA	Alimento balanceados para animales	animal	Gravimetría
Cuantificación	CENIZAS	Alimento balanceados para animales	animal	Gravimetría
Cuantificación	FÓSFORO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría
Cuantificación	CLORUROS	sales para consumo animal	animal	Potenciometría
Cuantificación	FLÚOR	sales para consumo animal	animal	Potenciometría
Cuantificación	CALCIO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	COBRE	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	HIERRO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	MAGNESIO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	MANGANESO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica

Control de
calidad de
alimentos para
animales

Análisis
físicoquímicos

Cuantificación	POTASIO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	SODIO	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	ZINC	alimentos y sales para consumo animal	animal	Espectrofotometría por Absorción Atómica
Cuantificación	AZUFRE	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	N/A	Gravimetría
Cuantificación	FIBRA	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	N/A	Gravimetría
CUANTITATIVO	NITROGENO TOTAL	MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTO TERMINADO	N/A	CONDUCTIVIDAD TERMICA
CUANTITATIVO	EXTRACTO NO NITROGENADO	MATERIAS PRIMAS Y ALIMENTO TERMINADO	N/A	CÁLCULO
CUANTIFICACIÓN	RETINOL PALMITATO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
CUANTIFICACIÓN	TOCOFEROL	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
CUANTIFICACIÓN	COLECALCIFEROL	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
CUANTIFICACIÓN	TIAMINA	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
CUANTIFICACIÓN	NICOTINAMIDA	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
CUANTIFICACIÓN	PIRIDOXINA	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
CUANTIFICACIÓN	CIANOCOBALAMINA	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA

	CUANTIFICACIÓN	RIBOFLAVINA FOSFATO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA
	CUANTIFICACIÓN	Fenilalanina (PHE); Tryptófano (TRP); Leucina (LEU); Isoleucina (ILEU); Metionina (MET); Tirosina (TYR), Prolina (PRO); Valina (VAL); Alanina (ALA); Treonina (THR); Ácido Glutámico (GLU); Ácido Aspártico (ASP); Glicina (GLY); Serina (SER); Histidina (HIS); Lisina (LYS); Arginina (ARG).	PRODUCTO TERMINADO	N/A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA - ESPECTROMETRÍA DE MASAS
	CUANTIFICACIÓN	CALCIO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	SODIO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	ZINC	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	MANGANESO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	MAGNESIO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	COBRE	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	COBALTO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACIÓN	SELENIO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	ABSORCIÓN ÁTOMICA (AASF)
	CUANTIFICACION	YODO	PRODUCTO TERMINADO	N/A	POTENCIOMETRÍA

Las enfermedades, infecciones e infestaciones de animales de declaración obligatoria en Colombia se encuentran establecidas en la Resolución ICA N° 003714 del 20 de octubre del 2015 o aquella que la modifique. Las plagas reglamentadas en el sector agrícola se encuentran establecidas en la Resolución ICA 3593 del 09 de octubre de 2015, modificada por las resoluciones ICA 6630 de 2017, 29064 de 2018, 00032 de 2020 y 79193 de 2020, o aquella que la modifique.

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:
CARLOS BELALCAZAR
Cédula de ciudadanía : 79724332

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-PXIVWTALEZ3NF

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-PXIVWTALEZ3NF, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.