

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	10/12/2024 al 10/12/2028
FECHA DE REVISIÓN:	21/01/2026
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Agroanálisis S.A.S (desde el 04/11/2022) Agroanálisis SRL (hasta el 04/11/2022)
NOMBRE FANTASÍA:	Laboratorio Agroanálisis
DIRECCIÓN:	Ruta 1 vieja Km 25.500 Padrón 520 Delta del Tigre – San José (hasta 10/03/2021) Miami 2123 – Montevideo, Uruguay (desde 17/12/2021)
IDENTIFICACIÓN:	LE 034
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (Panicum miliaceum), centeno, avena, triticale, sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz.	Humedad	9-15%	IT-LA-008 v2 Basado en UNE-EN ISO 712:2009	Otorgamiento	20/10/2020	SUSPENDIDO 10/03/2021
Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (Panicum miliaceum), centeno, avena, triticale, sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz.	Humedad	(9-15) %	IT-LA-008 v2 Basado en UNE-EN ISO 712:2009	Levantamiento suspensión	17/12/2021	21/03/2024
Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (Panicum miliaceum), centeno, avena, triticale,	Humedad	(9-15) %	IT-LA-008 v3 Basado en UNE-EN ISO 712:2009	Se actualiza la versión del método de ensayo	21/03/2024	ACREDITACIÓN VENCIDA

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz.						
Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (Panicum miliaceum), centeno, avena, triticale, sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz.	Humedad	(9-15) %	IT-LA-008 v3 Basado en UNE-EN ISO 712:2009	Reacreditación	10/12/24	21/01/2026
Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (Panicum miliaceum), centeno, avena, triticale, sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz.	Humedad	(9-15) %	IT-LA-008 v4 basado en UNE-EN ISO 712-1:2024	Se actualiza la versión del método de ensayo y la versión de la norma	21/01/2026	
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	3,0 – 40,0 %PC BTC	IT-LA-029 v2 Basado en FOSS Application Note 300 y ISO 20483:2013	Otorgamiento	20/10/2020	SUSPENDIDO 10/03/2021
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	(3,0 – 40,0) %PC BTC	IT-LA-029 v2 Basado en FOSS Application Note 300 y ISO 20483:2013	Levantamiento suspensión	17/12/2021	31/03/2023
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	(3,0 – 40,0) %PC BTC	IT-LA-029 v3 Basado en FOSS Application Note 300 y ISO 20483:2013	Se actualiza la versión del método de ensayo	31/03/2023	21/03/2024
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	(3,0 – 40,0) %PC BTC	IT-LA-029 v4 Basado en FOSS Application Note 300 y ISO 20483:2013	Se actualiza la versión del método de ensayo	21/03/2024	21/10/2024 ACREDITACIÓN VENCIDA
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	(3,0 – 40,0) %PC BTC	IT-LA-029 v5 basado en FOSS Application Note 300 y ISO 20483:2013	Reacreditación y actualización de versión del método	10/12/24	
Grano de Soja	Humedad y volátiles	1,0 – 25 %	IT-LA-009 v2 Basado en AOCS AC 2-41: 2017	Otorgamiento	20/10/2020	SUSPENDIDO 10/03/2021
Grano de Soja	Humedad y volátiles	(1,0 – 25) %	IT-LA-009 v2 Basado en AOCS AC 2-41: 2017	Levantamiento suspensión	17/12/2021	21/10/2024 ACREDITACIÓN VENCIDA
Grano de Soja	Humedad y volátiles	(1,0 – 25) %	IT-LA-009 v2 Basado en AOCS AC 2-41: 2017	Reacreditación	10/12/24	
Aguas naturales, superficiales y subterráneas	Ortofósfato como Fósforo	0,015 – 7,5 mgP/L	IT-LA-033 v2 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E	Otorgamiento	20/10/2020	SUSPENDIDO 10/03/2021

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofósfato	(0,046-2,295) mgPO4/L	IT-LA-033 v2 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E	Levantamiento de suspensión y se actualiza el producto / material a ensayar	09/02/2022	21/03/2024
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofósfato	(0,046-2,295) mgPO4/L	IT-LA-033 v4 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E	Se actualiza la versión del método de ensayo	21/03/2024	21/10/2024 ACREDITACIÓN VENCIDA
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofósfato	(0,046-2,295) mgPO4/L	IT-LA-033 V6 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E	Se actualiza versión del método.	10/12/24	21/01/2026
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofósfato	(0,046-2,295) mgPO4/L	IT-LA-033 v7 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E	Se actualiza la versión del método de ensayo	21/01/2026	
Agua y efluentes	DBO5	3,5-6000 mgO2/L	IT-LA-032 v2 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition; Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B	Otorgamiento	20/10/2020	SUSPENDIDO 10/03/2021
Agua y efluentes	DBO5	(3,5-6000) mgO2/L	IT-LA-032 v2 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition; Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B	Levantamiento de suspensión	09/02/2022	21/03/2024
Agua y efluentes	DBO5	(3,5-6000) mgO2/L	IT-LA-032 v4 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition; Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B	Se actualiza la versión del método de ensayo	21/03/2024	21/10/2024 ACREDITACIÓN VENCIDA
Agua y efluentes	DBO5	(3,5-6000) mgO2/L	IT-LA-032 V6 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition; Biochemical Oxygen Demand	Se actualiza la versión del método de ensayo	10/12/24	

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			(BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B			
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 versión 3 Basado en SM 2540 D	Otorgamiento	17/12/2021	21/03/2024
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 v4 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition 2540 D	Se actualiza la versión del método de ensayo	21/03/2024	21/10/2024 ACREDITACIÓN VENCIDA
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 v5 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2540 D	Se actualiza la versión del método de ensayo	10/12/24	
Alimento animal	Humedad y volátiles	(2,0-60) %	IT-LA-046 v1 Basado en ISO 6496:1999. Excepto punto 8.1.1	Otorgamiento	17/12/2021	BAJA VOLUNTARIA 31/03/2023
Alimento animal	Extracto etéreo	(2,5-21,0) %	IT-LA-048 v1 Basado en ISO 6492:1999 Solo aplica a categoría A.	Otorgamiento	17/12/2021	BAJA VOLUNTARIA 31/03/2023
Alimento animal	Proteína	(1.5-80,0) % Prot	IT-LA-047 v1 Basado en ISO 5983-2:2009	Otorgamiento	17/12/2021	BAJA VOLUNTARIA 31/03/2023