

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	10/12/2024 al 10/12/2028
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	10/12/2024
<b>TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	<b>Agroanálisis S.A.S (desde el 04/11/2022)</b> Agroanálisis SRL (hasta el 04/11/2022)
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	Laboratorio Agroanálisis
<b>DIRECCIÓN:</b>	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)
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE 034</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	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	<b>SUSPENDIDO</b> 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	<b>21/10/2024</b> <b>ACREDITACIÓN VENCIDA</b>

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	
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	<b>SUSPENDIDO</b> 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	<b>21/10/2024</b> <b>ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
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	<b>SUSPENDIDO</b> 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	<b>21/10/2024</b> <b>ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
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	Ortofosfato 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	<b>SUSPENDIDO</b> 10/03/2021
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofosfato	(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

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofosfato	(0,046-2,295) mgPO <sub>4</sub> /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	<b>21/10/2024</b> <b>ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofosfato	(0,046-2,295) mgPO <sub>4</sub> /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	
Agua y efluentes	DBO <sub>5</sub>	3,5-6000 mgO <sub>2</sub> /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	<b>Otorgamiento</b>	<b>20/10/2020</b>	<b>SUSPENDIDO</b> <b>10/03/2021</b>
Agua y efluentes	DBO <sub>5</sub>	(3,5-6000) mgO <sub>2</sub> /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	<b>Levantamiento de suspensión</b>	<b>09/02/2022</b>	21/03/2024
Agua y efluentes	DBO <sub>5</sub>	(3,5-6000) mgO <sub>2</sub> /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	<b>21/10/2024</b> <b>ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
Agua y efluentes	DBO <sub>5</sub>	(3,5-6000) mgO <sub>2</sub> /L	IT-LA-032 V6 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition; Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B	Se actualiza la versión del método de ensayo	10/12/24	
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 versión 3 Basado en SM 2540 D	<b>Otorgamiento</b>	<b>17/12/2021</b>	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	<b>21/10/2024</b> <b>ACREDITACIÓN VENCIDA</b>
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 v5 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water	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
			and Wastewater. 24th Edition 2540 D			
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