

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN NO. DAJ-2020DB-0201.0011 DE 19 DE FEBRERO DEL 2020, LA AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO - AGROCALIDAD, OTORGA EL PRESENTE CERTIFICADO DE REGISTRO AL LABORATORIO:

NOMBRE PERSONA / EMPRESA: SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

REPRESENTANTE LEGAL: Dr. FRANCISCO DURÁN CISNEROS

DATOS GENERALES:

PROVINCIA / CIUDAD	Pichincha / QUITO	RUC	1792280788001
DIRECCIÓN	Melchor Toaza N61-63 entre Avenida del Maestro y Nazareth		
TELÉFONO / FAX	(02) 247 6314	E-MAIL	calidad@seidlaboratory.com.ec/ gerenciageneral@seidlaboratory.com.ec

DIAGNÓSTICOS / ANÁLISIS AUTORIZADOS:

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
AZÚCARES Y JARABES	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (0,4 a 31) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 925.45a
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,15 a 2) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 900.02
	Azúcares invertidos, <i>Volumetría</i> , (2 a 81) %	SEF-AT Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 923.09C
	Azúcares Totales, <i>Volumetría</i> , (2 a 81) %	SEF-AT Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 923.09C
BEBIDAS GASEOSAS	pH, <i>Electrometría</i> , (2,0 a 6,0) unidades de pH	SEF-pH Método de referencia: INEN 1087:84
	Acidez Titulable, <i>Volumetría</i> (0,10 a 1) %	SEF-AC2 Método de referencia: INEN 1091:83
GOMA DE MASCAR	Goma Base Residual, <i>Gravimetría</i> , (5 a 38) %	SEF-GB Método de referencia: INEN 2 218:00
CONSERVAS VEGETALES, JUGOS, PULPAS	pH, <i>Electrometría</i> , (3,0 a 7,0) unidades de pH	SEF-pH Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 981.12
	Acidez, <i>Volumetría</i> , (0,20 a 10) %	SEF-AC Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 950.15
	Sólidos solubles, <i>Refractometría</i> , (0,2 a 80) %	SEF-SS Método de referencia: INEN 380:85

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
CEREALES Y DERIVADOS (HARINAS)	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (1,5 a 21) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 925.10
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 4) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 923.03
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 30) %	SEF-G Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 922.06
	pH, <i>Electrometría</i> , (5,0 a 9,0) unidades de pH	SEF-pH Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 943.02
	Proteína, <i>Kjeldahl</i> , (2 a 50) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 2001.11
GRANOS Y DERIVADOS	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (1,5 a 21) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 925.09
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 4) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 923.03
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 30) %	SEF-G Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 920.39
	Proteína, <i>Kjeldahl</i> , (2 a 50) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 2001.11
FIDEOS	pH, <i>Electrometría</i> , (5,0 a 8,0) unidades de pH	SEF-pH Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 940.23
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 5) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 925.11 ^a
	Proteína, Kjeldahl, (7 a 20) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 2001.11
	Acidez Titulable, <i>Volumetría</i> , (0,02 a 1) %	SEF-AC3 Método de referencia: INEN 521:80

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
LECHE	Acidez, <i>Volumetría</i> , (0,1 a 1) %	SEF-AC Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 947.05
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,10 a 1) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 945.46
	Nitrógeno Total, <i>Kjeldahl</i> , (0,06 a 0,71) % Proteína, (0,38 a 4,53) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 991.20
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (0,13 a 3.85) %	SEF-G Método de Referencia: AOAC, Edición 21, 2019 989.05
	Metales, <i>Espectrofotometría de Absorción Atómica</i> , <i>Llama Aire Acetileno</i> , Hierro (Fe) (2.11 a 95.95) mg/kg Zinc (Zn) (2.32 a 105.64) mg/kg	SEIN, -MIN1, Método de Referencia: AOAC Edición 21, 2019, 999.11
LECHE ENPOLVO	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (1 a 6) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 927.05
	Proteína, <i>Kjeldahl</i> , (10 a 30) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 930.29
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (2 a 9) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 930.30
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (14.75 a 25.93)%	SEF-G Método de Referencia: AOAC, Edición 21, 2019. 989.05
QUESO	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (20 a 81) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 948.12
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 5) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 935.42
	Nitrógeno Total, <i>Kjeldahl</i> , (1,5 a 7) % Proteína, (9,57 a 44,66) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 920.123
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (3 a 34) %	SEF-G Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 933.05

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
CREMA DE LECHE	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,1 a 2) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 920.108
MANTEQUILLA	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (8 a 20) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 920.116
HELADO DE LECHE	Acidez, <i>Volumetría</i> , (0,10 a 1) %	SEF-AC Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 947.05
CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS	Humedad, <i>Gravimetría</i> , (20 a 78) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 950.46
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (0,35 a 65,61) %	SEF-G Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 991.36
	Ceniza, <i>Gravimetría</i> , (1 a 6) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 920.153
	Nitrógeno Total en carne, <i>Kjeldahl</i> , (1.6 a 6,5) % Proteína, (6,25 a 41) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 928.08
PESCADO Y PRODUCTOS MARINOS	Nitrógeno Total, <i>Kjeldahl</i> , (1 a 4) % Proteína, (6,25 a 25) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 940.25
	Cenizas, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 7) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 938.08
CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS, JUGOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	Vitamina C, <i>Volumetría</i> , (5 a 130) mg/100 g	SEF-VIC Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019, 967.21
LECHE Y DERIVADOS	Vitamina A, <i>Cromatografía HPLC</i> , (43 a 2286) UI/100 g	SEIN-VIA Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2001. 13, 992 03, 992.04; 992 06.
JUGOS Y DERIVADOS	Vitamina A, <i>Cromatografía HPLC</i> , (43 a 556) UI/100 g	SEIN-VIA Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2001. 13, 992 03, 992.04; 992 06.

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
ALIMENTO ANIMAL	Humedad, <i>Gravimetría</i> (2 a 72) %	SEF-H Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 934.01
	Ceniza, <i>Gravimetría</i> , (0,5 a 30) %	SEF-C Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 942.05
	Proteína, <i>Kjeldahl</i> , (2 a 90) %	SEF-P Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2001.11
	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (1,5 a 34) %	SEF-G Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 920.39
CEREALES Y DERIVADOS	Vitamina A, <i>Cromatografía HPLC</i> , (200 a 1886) UI/100 g	SEIN-VIA Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2001. 13, 992 03, 992.04; 992 06.
CARNES Y DERIVADOS	Vitamina A, <i>Cromatografía HPLC</i> , (44 a 2723) UI/100 g	SEIN-VIA Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2001. 13, 992 03, 992.04; 992 06.
CEREALES	Fibra dietaria, <i>Gravimetría</i> , (1 a 14) %	SEF-FD Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019, 985 29
YOGURT	Grasa, <i>Gravimetría</i> , (0,59 a 3.27) %	SEF-P y SEF-P Método de Referencia: AOAC, Edición 21, 2019, 991.20,
	Proteína, <i>Kjeldahl</i> , (3.05 a 3.70) %	SEF-P y SEF-P Método de Referencia: AOAC, Edición 21, 2019, 991.20,
NÉCTARES	Metales, <i>Espectrofotometría de Absorción Atómica</i> , <i>Llama Aire Acetileno</i> ,	SEIN, -MIN1 Método de Referencia: AOAC Edición XX, 2019, 999.11
	Hierro (Fe) (0.41 a 23.84) mg/kg	
	Zinc (Zn) (0.41 a 26.07) mg/kg	

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
AGUA POTABLE	pH, <i>Electrometría</i> , (5,0 a 8,0) unidades de pH	SEA- pH2 Método de referencia: INEN 973:83
	Alcalinidad, <i>Volumetría</i> , (10 a 2 000) mg/l	SEA-AL Método de referencia: Standard Methods, 23th Edición 2017 2540C
AGUAS NATURALES Y RESIDUALES	pH, <i>Potenciometría</i> , (4 a 10) Unidades de pH	SEA- pH Método de referencia: Estándar Métodos 4500-H+B 23th Edición 2017.
AGUAS RESIDUALES	Color, <i>Espectrofotometría</i> , (5 a 100) UC	SEA-COL Método de referencia: Estándar Métodos 2120 C 23th Edición 2017.
	Demanda Química de Oxígeno, <i>Espectrofotometría</i> (20 a 1 500) mg/l	SEA-DQO Método de referencia: Estándar Métodos 5220 D 23th Edición 2017.
	Aceites y grasas, <i>Gravimetría</i> , (20 a 2 000) mg/l	SEA-ACG Método de referencia: Estándar Métodos 5520 B 23th Edición 2017.
	Sólidos Totales, <i>Gravimetría</i> (100 a 40 000) mg/l	SEA-ST Método de referencia: Estándar Métodos 2540 C 23th Edición 2017.
	Conductividad, <i>Potenciometría</i> , (100 a 10 000) uS/cm	SEA-CON Método de referencia: Estándar Métodos 2510 B 23th Edición 2017.
	Sólidos sedimentables, <i>Volumetría</i> , (100 a 1000) ml/l	SEA-SSE Método de referencia: Standard Methods, 23th. 2017. Edición 2540 F.
	Sólidos totales disueltos, <i>Gravimetría</i> , (70 a 30 000) mg/l	SEA-STD Método de referencia: Standard Methods, 23th. 2017. Edition 2540 C
	Sólidos totales suspendidos, <i>Gravimetría</i> , (75 a 2 000) mg/l	SEA-SSU Método de referencia: Standard Methods, 23th. 2017. Edition 2540D
	Sílice <i>Espectrofotometría UV-VIS</i> , (1 a 200) mg/l	SEA-SI Método de referencia: Standard Methods, 23th. 2017. Edition 4500-Si02 C. HACH 8185
	Nitratos <i>Espectrofotometría UV-VIS</i> , (2.5 a 10) mg/l	SEA-NITRA Método de referencia: Standard Methods, 23th. 2017. Edición 4500-NO3 ⁻ E. HACH 8171
	DBO ₅ , <i>Respirometría</i> , (13 a 3 400) mg/L	SEA-DBO-R, Método de referencia: SM 23th, 2017, 5210 D

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
AGUAS NATURALES	Detergentes, Espectrofotometría, (0,125 a 75) mg/l	SEA-DET Método de referencia: Estándar Métodos 5540 C. 23th Edición 2017.
AGUA DE CONSUMO AGUA RESIDUAL	Metales <i>Espectrofotometría de Absorción Atómica Llama-aire-acetileno</i> Níquel (Ni) (0,20 a 5) mg/l Manganeso (Mn) (0,07 a 5) mg/l Cobre (Cu) (0,07 a 5) mg/l Zinc (Zn) (0,09 a 5) mg/l	SEI-MAA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, American Health Association, 23th Edition 2017, Metals 3111 A y B, 3114 B
	Metales <i>Espectrofotometría de Absorción Atómica Llama-óxido nitroso - acetileno</i> Aluminio (Al) (1,0 a 20) mg/l	SEIN-MAA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater”, American Health Association, 23th. 2017 Edition 2017, Metals 3111 A y B, 3114 B
AGUA RESIDUAL Y AGUA TRATADA	Cromo hexavalente, <i>Espectrofotometría UV-VIS</i> (0,01 a 0,70) mg/l	SEA-CR Método de referencia: Standard Methods, 23th. 2017. Edición 3500-Cr B, HACH 8023
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS		
ALIMENTOS	<i>Bacillus cereus</i> , Recuento en placa, >10 ufc/g	SEM-BC Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 980.31
	<i>Listeria monocytogenes</i> , Recuento en placa, >10 ufc/g	SEM-LM Método de referencia: ISO 11290-2; AOAC, Ed. 21. 2019. 997.03
	<i>Staphylococcus aureus</i> , Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-SA Método de referencia: INEN 1529-14:98
	Microorganismos <i>Coliformes</i> , Fermentación en tubo, > 3 NMP/g	SEM-CT2 Método de referencia: INEN 1529-6:90
	<i>Coliformes Fecales y E. coli</i> , Fermentación en tubo, > 3 NMP/g	SEM-CF Método de referencia: INEN 1529-8:90
	<i>Mohos y Levaduras Viables</i> , Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-ML Método de referencia: INEN 1529-10:94 AOAC, Ed. 21. 2019, 997.02
	<i>Recuento de Aerobios</i> , Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-RTP Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 990.12

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
ALIMENTOS	<i>Coliformes y E. coli</i> , Recuento en placa >10 ufc/g	SEM-CT Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 991,14
	<i>Salmonella</i> , Presencia / Ausencia	SEM-SS Método de referencia: FDA/CFSAN BAM: Cap.V, 2005 AOAC, Ed. 21. 2019. 967.25, 967.26, 967.27
	<i>Aerobios mesófilos</i> , Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-RT Método de referencia: INEN 1529-5:06
	<i>Mohos y levaduras</i> , Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-ML Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 997,02
	<i>Enterobacterias</i> , Petrifilm, > 10 ufc /g	SEM-EN Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2003.01
	<i>Clostridium perfringes</i> , Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CL Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 976.30
	<i>Anaerobios</i> , Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CL Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 976.30
	<i>Salmonella</i> , Método inmuno-enzimático, equipo VIDAS, Ausencia/Presencia	SEM-SSV Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019. 2011. 03
<i>Listeria</i> , Método inmuno-enzimático, equipo VIDAS, Ausencia/Presencia	SEM-LV Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2010.02	
PRODUCTOS LÁCTEOS, CARNE Y PRODUCTOS CÁRNICOS, PESCADO Y PRODUCTOS MARINOS	<i>Staphylococcus aureus</i> , Petrifilm, > 10 ufc/g	SEM-SA Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 2003.08, 2003.07, 2003.11
ALIMENTO ANIMAL	<i>Aerobios mesófilos</i> , Recuento en placa, >10 ufc/g	SEM-RT Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 966.23
	<i>Levaduras y mohos</i> , Recuento en placa, >10 ufc/g	SEM-ML Método de referencia: AOAC,997.02, Ed. 21. 2019
	<i>Coliformes y E. coli</i> , Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-CT Método de referencia: AOAC, Ed. 21. 2019 989.10

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
CARNES, VEGETALES, LÁCTEOS	<i>E. coli</i> O157: H7 Ausencia/Presencia	SEM-EC Métodos de referencia: AOAC Ed. 21. 2019. 2000.13 y 2000.14
BEBIDAS GASEOSAS, BEBIDAS AZUCARADAS Y CON EDULCORANTES	<i>Recuento total, Recuento de Coliformes, Recuento de E. coli,</i> Filtración por Membrana; Rango: >1UFC	SEM-FM Métodos de referencia: APHA 9215D, 9222A, 9213F, USP 41:2018 NF 36, VOLUMEN 1, Cap. 62
AGUA POTABLE	<i>Mohos y levaduras viables,</i> Recuento en placa, >10 ufc/g	SEM-ML Método de referencia: INEN 1529-10:94
	<i>Aerobios mesófilos,</i> Recuento en placa, > 10 ufc/g	SEM-RT Método de referencia: INEN 1529-5:06
	<i>Coliformes,</i> Fermentación en tubo > 1,1 NMP/100 ml	SEM-CT2 Método de referencia: INEN 1529-6:90
	<i>Coliformes Fecales y E. coli,</i> Fermentación en tubo, > 1,1 NMP/100 ml	SEM-CF Método de referencia: INEN 1529-8:90
AGUA DE CONSUMO AGUA PARA PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	<i>Recuento total, Recuento de Coliformes, Recuento de E. coli</i> Filtración por Membrana; Rango:>1UFC	SEM-FM Métodos de referencia: APHA 9215D, 9222A, 9213F, USP 41:2018 NF 32, VOLUMEN 1, Cap. 62
AGUA DE CONSUMO	<i>E. coli</i> O157:H7 Ausencia/Presencia	SEM-EC Métodos de referencia: AOAC Ed Ed. 21. 2019. 2000.13 y 2000.14
COSMÉTICOS	<i>Aerobios,</i> Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>Coliformes,</i> Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>Mohos y levaduras,</i> Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>Pseudomonas,</i> Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>Pseudomonas,</i> Ausencia/presencia	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>Staphylococcus aureus,</i> Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-010

SEIDLABORATORY CIA. LTDA.

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
COSMÉTICOS	<i>Staphylococcus aureus</i> , Ausencia/presencia	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>E-coli</i> , Recuento en placa, > 10 ufc /g	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018
	<i>E. coli</i> , Ausencia/presencia	SEM-CO Método de referencia: USP 41:2018

RESPONSABLE TÉCNICO RED LABORATORIOS AGROCALIDAD: Quím. Amparo Pacheco F.

INSCRITO EN EL REGISTRO DE RED DE LABORATORIOS CON EL No: RLA-DI-010

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 26 de enero 2022

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 de enero 2024



Firmado electrónicamente por:
**CARLA REBECA
MORENO VALAREZO**

Ing. Carla Moreno V.

**Coordinadora General de los Laboratorios
AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIA**