

CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS No. RLA-DI-034

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: **LABORATORIO MSV LAB CÍA. LDTA.**

REPRESENTANTE LEGAL: SANDRA ELIZABETH GUARACA MALDONADO

DATOS GENERALES:

PROVINCIA / CIUDAD	AZUAY / CUENCA	RUC	0190418316001
DIRECCIÓN	Parroquia: El Vecino, Calle Av. De las Américas y Turuhuayco. Piso 3. Referencia: Frente al redondel del Parque Miraflores.		
TELÉFONO / FAX	(07) 404 5127 0995 354 172	E-MAIL	sandraegm@hotmail.com

DIAGNÓSTICOS / ANÁLISIS AUTORIZADOS:

PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO, TÉCNICA Y RANGOS	MÉTODO DE ENSAYO
AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES AGUAS DE CONSUMO	pH, <i>Electrometría</i> (4,0 a 10,0) unidades de pH	PEMSVFQ01 Método de referencia: Standard methods, Ed. 22 2012 4500-H+ B
	Conductividad, <i>Electrometría</i> (84 a 12880) uS/cm	PEMSVFQ02 Método de referencia: Standard Methods, Ed. 22 2012, 2510 B
AGUAS RESIDUALES AGUAS NATURALES	Sólidos Totales suspendidos, <i>Gravimetría</i> (12 a 4 000) mg/l	PEMSVFQ05 Método de referencia: Standard Methods, 2540-D Ed. 23th 2017
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO		
COSMÉTICOS	<i>Estafilococo Aureus</i> , Recuento en placa ≥10 UFC/ml, g	BAM CAP 23
	<i>Aerobios mesófilos</i> , Recuento en placa ≥10 UFC/ml, g	BAM CAP 23
ALIMENTOS	<i>Aerobios</i> , Recuento en placa ≥10 ufc/g	PEMSVMB01 Método de referencia: BAM Cap. 3, Ed. 2001
	<i>Coliformes totales</i> , Petrifilm ≥10 ufc/g	PEMSVMB04 Método de referencia: AOAC 991.14 Ed. 20, 2016
	<i>Escherichia coli</i> , Petrofilm ≥10 ufc/g	PEMSVMB04 Método de referencia: AOAC 991.14 Ed. 20, 2016

ALIMENTOS	<i>Mohos - levaduras,</i> Recuento en placa ≥10 UPML/g	PEMSVMB02 Método de referencia: BAM Cap. 18, Ed. 2001
	<i>Enterobacterias,</i> Recuento en placa, siembra en profundidad > 10 ufc/g	PEMSVMB03 Método de referencia: NTE INEN -ISO 21528-2
	<i>Estafilococo aureus,</i> Recuento en placa ≥10 ufc/g	PEMSVMB09 Método de referencia: NTE INEN -ISO 6888-1
	<i>Estafilococo aureus,</i> Compact dry X-SA ≥10 ufc/g	PEMSVMB16 Método de referencia: AOAC Ed 20th 2016 PTM N 08 1001
	<i>Coliformes totales,</i> Recuento en placa ≥10 ufc/g	PEMSVMB15 Método de referencia: INEN 1529-7
AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES AGUAS DE CONSUMO	<i>Heterótrofos en placa a 37° C,</i> Recuento en placa 1 UFC/ml	PEMSVMB07 Método de referencia: Standard Methods, Ed. 22 2012, 9215 B
AGUAS NATURALES AGUAS RESIDUALES	<i>Coliformes totales NMP,</i> ≥1.8 NMP/100ml	PEMSVMB06 Método de referencia: Standard Methods, Ed. 22 2012, 9221 B
	<i>E. Coli NMP,</i> ≥1.8 NMP/100ml	Método de referencia: APHA 9221 B
AGUAS DE CONSUMO	<i>Coliformes totales NMP,</i> ≥1.1 NMP/100ml	PEMSVMB06 Método de referencia: Standard Methods, Ed. 22 2012, 9221 B
	<i>E. Coli NMP,</i> ≥1.8 NMP/100ml	Método de referencia: APHA 9221 B

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

INSCRITO EN EL REGISTRO DE RED DE LABORATORIOS CON EL No: RLA-DI-034

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 22 de julio del 2020

FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de julio del 2022



Ing. Carla Moreno V.

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