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:

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







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





