INFORME DE CALIBRACIÓN

Desaasificador

N/S:	450	01031		ID:	М1	
Folio:	SPECTRALA	BDK2019-589		róxima Calibracion:		OCT2019
		VERIFICACI	ÓN	DEL SISTEMA		
√ Cable de alimer	ntación V	Clavija	7	Verificación de las opciones	V	Tarjeta principal
√ Interruptor de en	cendido V	Voltaje correcto	V	Pruebas de funcionamiento	1	Keypad
√ Portafusibles	V	Encendido del equipo	V	Tarjeta del display	V	Filtro
√ Motor	V	Cables de conexón	V	Tornillo sin fin	V	Limpieza del equipo
√ Accesorios	1	Tubería	7	Soporte metálico	NIA	Bitácora
lesgasificador dedica	do para dispen	sar de 250 a 1000 ml se	e co	mpara con un estándar calil		
				nspección en spectralabmx.co		
				temperatura es de +/-2° c. La		
				servorios ≥ 8.0 ppm, elimina a ui		
				nivel de ppm para un medio		

prueba se describen abajo y los documentos de apoyo se encuentran archivados y disponibles para su inspección en

Estándar de Referencia Número de Serie/Informe Próxima Calibración Termómetro CAL 19-053 FEB2020 Oxímetro SPECTRALABVK2018-A11 01AGO2019 Balanza LMM-0367/19 21MAR2021

Las verificaciones de volumen, temperatura y desgasificación son a sobre el nivel del mar 2250 msnm.

spectralabmx.com/certificados.html

21.3°C

6.9 ppm en el deposito de origen a una altura

(1) La calibración del Oxímetro se hace en el laboratorio donde se efectuarán las mediciones ya que el oxígeno disuetto en una muestra depende de la altitud de la zona y la temperatura, se ejecutará una calibración al 100% de oxigeno con la sonda al aire y colocando el parámetro de altura hasta que el equipo muestre en la pantalla 'Ready' y se acepte el valor. La membrana debe estar totalmente húmeda y sin burbujas de aire, esto debe realizarse con la solución que el instrumento trae en su maletín (HI7041S). La calibración sólo es válida para el día o la sesión en la cual se realizarán las mediciones. La balanza se verificará, antes de las mediciones con la pesa certificada de un Kg y la verificación solo será válida por ese día.

(a) La opción de 'Entrega por Peso' no considera el cambio en el peso a una temperatura elevada. Por ejemplo al entregar 900 ml a 40°C, se entregarán 900 gramos medidos en una báscula. Por lo cual, el volumen entregado será ligeramente mayor a 900 ml. La siguiente ecuación puede utilizarse para calcular el volumen entregado:

 $Peso [g] = Volumen [ml] - Volumen [ml] \times Coeficiente de Expansión térmica del agua [1/Δ°C] \times (Temperatura [^{\circ}$C] - 4 [^{\circ}$C])$

Para mayor información, refiérase al 'Manual de Operación' del equipo EZFILL 4500 en la sección: 'Configuración del Principio de Entrega' (Página 53).

	Medición de Peso a 500(g)	Medición de Temp a 37.0 °C	O2 Disuelto ppm
1	499.8	37.6	3.4
2	499.7	37.7	3.7
3	499.5	37.7	3.6
4	499.8	37.6	3.5
5	499.6	37.6	3.3
Rango	492-502g	35-39°C	<5ppm
Dictamen	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Probado	por:
Aprobad	o por

Fecha: 27JUN2019

Firma:

Firma:

Condiciones del Laboratorio:	Temp:27.3 °C	H.R.:	41 %	
Procedimiento:	MP-DI-4500			
Área:	ALMACEN II			
Compañía:	SPECTRALAB INSTRUMENTACIO	N		
Etiqueta:	2019-066			
Folio:	SPECTRALABDK2019-589			

Temperatura		
Valor U certificado	0.080	
U expandida certificado	0.080	
U ingeniero	0.026	
U de datos(de)	0.004	
U div min(d)	0.010	
d/Raíz 12	0.030	
UR	0.030	
UC	0.055	
U expandida	0.106	

Marco de Pesas	
Valor U certificado	0.100
U expandida certificado	0.100
U ingeniero	0.026
U de datos(de)	0.005
U div min(d)	0.010
d/Raíz 12	0.300
UR	0.300
UC	0.300
U expandida	0.578

NOTA: El valor de incertidumbre asociado al resultado obtenido fue determinado con un factor de cobertura k=2 obteniendo un nivel de confianza del 95.45 %, teniendo como base la Norma NMX-CH-140-IMNC-2002 intitulada "Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones"; y al reporte Técnico CNM-MED-PT-002 intitulado "Guía BIPM/ISO para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".