INFORME DE CALIBRACIÓN

Desagsificador

								111
	N/S:	450	1044		ID:	M2		Ð
	Folio: SPECTRALAB		BDK2019-266		Próxima Calibracion:		JULIO2019	
			VERIFICAC	IÓN E	DEL SISTEMA			'R
√	Cable de alimentación	V	Clavija	√	Verificación de las opciones	□ √	Tarjeta principal	
1	Interruptor de encendido		Voltaje correcto	V	Pruebas de funcionamiento	V	Keypad	[
1	Portafusibles	V	Encendido del equipo	V	Tarjeta del display	V	Filtro	1
1	Motor	V	Cables de conexón	V	Tornillo sin fin	V	Limpieza del equipo	3
1	Accesorios		Tubería	\vee	Soporte metálico	V	Bitácora	w

El desgasificador dedicado para dispensar de 250 a 1000 ml se compara con un estándar calibrado. Los datos de prueba y documentos de apoyo se encuentran archivados y disponibles para su inspección en spectralabmx.com/certificados.html la precisión de volumen es como sigue: 500 ml a 37 ° c es 492g a 502g. Precisión de la temperatura es de +/ - 2 ° c. La eficacia de desgasificación es para la temperatura de 37 ° c, eliminando un mínimo de 3,0 ppm para reservorios ≥ 8.0 ppm, elimina a un nivel final de 5.0 ppm o menor para reservorios de 5.1 ppm a 7.9 ppm y debe mantener o tener menor nivel de ppm para un medio con ≤ 5.0 ppm. Los datos de la prueba se describen abajo y los documentos de apoyo se encuentran archivados y disponibles para su inspección en spectralabmx.com/certificados.html

Estándar de Referencia	Número de Serie/Informe	Próxima Calibración
Termómetro	CAL 18-30	ABR2019
Oxímetro	SPECTRALABVK2018-A10	ABR2019
Balanza	LMM-0404/17	07ABR2019

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

21.3°C

6.12ppm 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 disuelto 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.

(2) 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] x Coeficiente de Expansión térmica del agua [1/Δ°C] x (Temperatura [°C] - 4 [°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	36.2	3.45
2	499	36.1	3.21
3	499	36.1	3.28
4	499	36.1	3.2
5	499	36.1	3.21
Rango	492-502g	35-39°C	<5ppm
Dictamen	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

Pr	ob	ad	op	00	r:	
		ba	950/2			r:

Fecha: 14 May 2019

Firma: Firma:

El Usuario es responsable de consultar la revisión vigente de este

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE SPECTRALAB ANALYTICAL, Y ESTÁ PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL POR CUALQUIER MEDIO

Condiciones del Laboratorio:	Temp: <u>21.3 °C</u>	H.R.:	43 %	
Procedimiento:	MP-DI-4500			
Área:	LABORATORIO			11
Compañía:	SPECTRALAB			
Etiqueta:	2019-072	- W W.		
Folio:	SPECTRALABDK2019-266			

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".