

Certificado de Calibración

Página 1 de 2

EQUIPO DE MEDICIÓN



Denominación:

MEDIDOR DE pH

Marca:

OAKTON

Modelo:

pH 6

No. de serie:

724949

Código:

LAB-EQP-45-012

Accesorios:

CARACTERISTICAS METROLOGICAS

Rango de Medición	Resolución	Error Máximo Permisible
(0,00 a 14,00) pH	0,01 pH	± 0,01 pH
(0,0 a 100,0) °C	0,1 °C	± 0,5 °C
± 1000 mV	1 mV	± 2 mV

CLIENTE

Usuario:

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

Dirección:

Calle Silva entre Av. Montes de Oca y Av. Carabobo, Edif. Hielo El Polo, 102-66, La Candelaria.

Valencia, Edo. Carabobo.

MÉTODO DE CALIBRACIÓN

Método de comparación directa.

Documentación de Referencia:

P-030 "Calibración de Medidores de pH". (NC 528: 2009).

PATRONES Y TRAZABILIDAD DE LAS MEDICIONES

Denominación del Patrón	Marca	Código	No. de Certificado	Trazabilidad
1. Material de Referencia Certificado de pH	TERMO SCIENTIFIC	FQ-003	910104/SS2	NIST
2. Material de Referencia Certificado de pH	TERMO SCIENTIFIC	FQ-004	00654-04/SU1	NIST
3. Material de Referencia Certificado de pH	MERCK	FQ-005	00654-08/SV1	NIST
4. Calibrador Multifuncional	DRUCK	MF-001	C-2602-15	LABMET
5. Termómetro Patrón	DIGI SENSE	TE-012	C-307-15	LABMET

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, que realizan las unidades de medición de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: (25 ± 5) °C

Lugar y Fecha de Calibración:

Próxima Calibración:

Emisión del Certificado:

HIDROLAB TORO CONSULTORES, C.A.

2016/03/01

2016/04/21

Aprobado por:

MSc. Julio Rivero La Rosa

Jefe de LABMET

CONSULTORES C.A.

GAPACIDAD, GESTION Y MEJORA
RIF: J - 30765153-8

CONSULTORES C.A.

Calle Urdaneta, N° 2A, 1er Piso, entre Avenida Aragua y Calle Simón Rodríguez
(a 100 m del Centro Comercial Maracay Plaza), Maracay, Edo. Aragua
Master: (0243) 235 86 86 Telf: (0243) 236 38 89
calibracion@lysconsultores.com
www.lysconsultores.com

F-P-003-05

Fecha de Emisión: 2016/01/22

Resultados de la Calibración

Determinación del Error de Indicación de Voltaje

Polaridad +		Polaridad -		Polaridad +	Polaridad -	
Indicación del Medidor de pH	Indicación del Patrón	Indicación del Medidor de pH	Indicación del Patrón	Error de Indicación	Error de Indicación	Incertidumbre Expandida k = 2
/ mV	/ mV	/ mV	/ mV	/ mV	/ mV	/ mV
1	0,0	0	0,0	1,00	0,00	± 0,59
51	50,0	-49	-50,0	1,00	1,00	± 0,59
101	100,0	-99	-100,0	1,00	1,00	± 0,59
201	200,0	-199	-200,0	1,00	1,00	± 0,59
302	300,0	-298	-300,0	2,00	2,00	± 0,59
402	400,0	-398	-400,0	2,00	2,00	± 0,59
604	600,0	-597	-600,0	4,00	3,00	± 0,59
805	800,0	-796	-800,0	5,00	4,00	± 0,59

Determinación del Error de Indicación de la Escala de pH

Valor del MRC / pH	Indicación del Equipo / pH	Error de Indicación / pH	Incertidumbre Expandida / pH
4,014	4,00	-0,018	± 0,012
6,980	6,99	0,007	± 0,012
9,919	10,00	0,084	± 0,021

Evaluación de la Conformidad:

Para la medición de voltaje, los resultados obtenidos en la evaluación del error de indicación expandidos en la incertidumbre no superan el valor del error máximo permisible establecido por el fabricante, excepto en los valores resaltados en color rojo. En los valores resaltados en color azul el laboratorio no emite criterio de conformidad ya que los resultados expandidos en la incertidumbre pueden encontrarse dentro o fuera del error máximo permisible.

El laboratorio no emite criterio de conformidad para la medición de pH, ya que no se conoce el error máximo permisible para el sistema de sensor- electrodo.

Observaciones:

- 1. La determinación del error de indicación de la escala de temperatura simulando el funcionamiento del transductor no se realizó ya que el equipo no lo permite.
- 2. La determinación del error de indicación de la escala de temperatura con el transductor no se realizó ya que el equipo no posee sensor de temperatura.
- 3. El equipo presento un error en la medición de pH antes del ajuste de 0,558 pH.

El Certificado de Calibración no debe ser reproducido, excepto en forma total sin la approbación escrita de L&S CONSULTORES, C.A.