

NÚMERO: 064839

Padrão: Holmio 10000 mg/L (ppm)
Código Produto: ICPHO10000V
Data de Expedição: 07/2015
Densidade (20 °C): 1,0370 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F15G0251G
Validade: 24 meses
Matriz: HNO₃ 5%

Valor Certificado: 10016 mg/L +/- 43 mg/L
9,659 mg/g +/- 0,041 mg/g

1 – Informações

Este padrão consiste de uma solução de holmio, preparada partir da dissolução do óxido de holmio (Ho₂O₃) com teor > 99,9% em ácido nítrico de alta pureza e diluído com água tipo I (> 18 Mohms). É destinado principalmente às análises de metais por técnicas atômicas como a espectrofotometria de emissão atômica por plasma (ICP-AES).

Níveis de contaminantes na solução (mg/L)

Ag	< 0,02	Ca	< 0,05	K	< 0,10	Ni	< 0,05	Sn	< 0,02
Al	< 0,03	Cd	< 0,01	Li	< 0,02	P	< 0,05	Te	< 0,02
As	< 0,03	Co	< 0,02	Mg	< 0,02	Pb	< 0,03	Ti	< 0,02
B	< 0,05	Cr	< 0,01	Mn	< 0,02	S	< 0,02	Tl	< 0,02
Be	< 0,02	Cu	< 0,02	Mo	< 0,04	Sb	< 0,05	V	< 0,02
Ba	< 0,05	Fe	< 0,08	Nb	< 0,02	Se	< 0,05	Zn	< 0,05
Bi	< 0,05	Hg	< 0,02	Na	< 0,10	Si	< 0,02	Zr	< 0,02

2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: $U = (2 u_c)$

Onde u_c é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos, pureza da fonte metálica e incerteza do padrão NIST utilizado.

3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente ao NIST (NIST Test #: 822/275197-07), gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC), sendo sua concentração verificada pela utilização de padrão secundário ou primário diretamente rastreado ao NIST através da utilização de métodos titulométricos, gravimétricos ou qualquer outro que permita a sua comparação. A concentração deste padrão foi analisada por titulação complexométrica com EDTA padronizado com o SRM 928 NIST.

4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com ácido nítrico 5%, utilizando-se balanças, pipetas ou vidrarias calibradas. A conversão de unidade mg/L para mg/g é obtida pela fórmula $C/(d \times 1000)$, onde C = Concentração em mg/L e d = densidade em g/mL.

A perda de água por transpiração pela parede do frasco é de aproximadamente 0,2% por ano, se mantido fechado e armazenado em condições de temperatura ambiente.

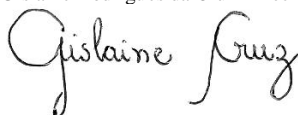
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

5 – Aprovação

Data de aprovação: 07/2015

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves – Responsável Técnico – CRQ 04428809 – 4ª Região

