

RELATÓRIO DE ENSAIO
DETERMINAÇÃO DO PH PURO

pH PURO – 010110.R3

Cliente: ECOPER QUIMICA LTDA
Endereço: EST. VELHA DE BRAGANÇA, 820 - TERRA PRETA
07600-000 MAIRIPORA - SP
Protocolo Ecolyzer: 010110.R3
Recebimento da Amostra: 12/07/2011
Início do Ensaio: 11/10/2011
Término do Ensaio: 11/10/2011
Emissão do Relatório: 05/11/2015
Amostra: PERAC-2000
Composição Química Declarada: CONFIDENCIAL
Quantidade (mL ou g): 2200,00
Lote / Val / Fab Declarada: SASO 180611-1 06/2013 06/2011

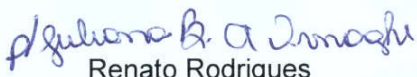
RESULTADO

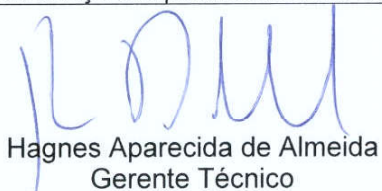
O valor médio de pH nas leituras da amostra nas condições do ensaio foi de $2,16 \pm 0,01$.

Metodologia:

UNITED States Pharmacopeia. 34. ed. Rockville: United States Pharmacopeia National Formulary 2011.

- O resultado refere-se à amostra recebida.
- Amostragem realizada pelo cliente.
- Este relatório atende os requisitos da NBR ISO/IEC 17025, o qual garante a rastreabilidade dos dados gerados no ensaio.
- É proibida a reprodução parcial deste Relatório.
- A incerteza expandida relatada de 0,158% é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência $k = 2$, para nível de confiança de aproximadamente 95%.


Renato Rodrigues
Analista Responsável
CRQ 04475721– IV Região


Hagnes Aparecida de Almeida
Gerente Técnico
CRQ: 04161893 – IV Região

=====