

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4906-PQT36-637-18**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)**

Identificação do item de teste: IX 501

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Peróxido de Hidrogênio
Nome comum do ingrediente ativo: Peróxido de Hidrogênio
Nº CAS do ingrediente ativo: 7722-84-1
Estado físico: Líquido
Fabricante: Peróxidos do Brasil Ltda.
Unidade de Produção: Rua João Lunardelli, 1301 - CIC - Cidade Industrial - Curitiba - PR
 CEP 81460-100
Nº do lote: 113271801
Data de fabricação: 23/11/2018
Data da coleta: 27/11/2018
Data de validade do estudo: 24/01/2021
Responsável pela coleta da amostra: NSF International

Patrocinador (Fornecedor): Peróxidos do Brasil Ltda.
 Rua João Lunardelli, 1301 - CIC - Cidade Industrial - Curitiba - PR
 CEP 81460-100

Identificação do Laboratório: NSF Bioensaios - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda.
 Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775

Nº do Reconhecimento: BPL 0006
Validade do Certificado BPL da CGCRE: Consultar o site www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/
Nº do Relatório de Estudo (RE): 4906-PQT36-637-18
Data de Término do Estudo: 24/01/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 20 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 4906-PQT36-637-18, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Nov/18) e NIT-DICLA-037 a 041 (Set/11), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 4906-PQT36-637-18 foram considerados todos os analitos químicos específicos pertinentes que estão relacionados nas Tabelas 1 a 4, bem como outros dependentes da formulação do produto, do processo de fabricação e das matérias primas empregadas, conforme estabelecido na NBR 15.784, em especial no item 5.8. O presente Estudo atende às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º, seção IV, capítulo III, Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5, de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.

24/01/19

 Data

Andrea Ferreira Machado

 Andrea Ferreira Machado
 Química - CRQ-05201620-5ª Região
 Diretora de Estudo substituta