

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4396-PQTA-309-17**

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

Identificação da substância teste: PERMATREAT™ PC-191T

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):	CONFIDENCIAL
	CONFIDENCIAL
Nome comum do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Nº CAS do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Estado físico:	Líquido
Fabricante:	Ecolab Química Ltda.
Unidade de Produção:	Rodovia índio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000
Nº do lote:	SU7F0196A2
Data de fabricação:	25/06/2017
Data da coleta:	24/07/2017
Data de validade do estudo:	01/09/2019
Responsável pela coleta da amostra:	NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor):	Ecolab Química Ltda Av. Francisco Matarazzo, 1350 - Água Branca - São Paulo - SP CEP 05001-100
----------------------------	--

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):	4396-PQTA-309-17
Data de Término do Estudo:	01/09/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU):	15 mg/L
------------------------------	---------

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Fluoreto	Aprovado
Radionuclídeos	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 4396-PQTA-309-17, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 a 041 (Set/2011), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 4396-PQTA-309-17 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 visa o atendimento às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º da Portaria 2914, de 12/12/2011, do Ministério da Saúde.

01/09/17
Data



Everton Melo dos Santos
Químico - CRQ-05202490-5ª Região
Diretor de Estudo