

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4195-PQT54-056-17**

**Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)**

Identificação da substância teste: NALCO® 2

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Aluminato de sódio
Nome comum do ingrediente ativo: Aluminato de sódio
Nº CAS do ingrediente ativo: 1302-42-7
Estado físico: Líquido
Fabricante: Ecolab Química Ltda
Unidade de Produção: Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08655-000
Nº do lote: SU6L0687A0
Data de fabricação: 01/12/2016
Data da coleta: 29/12/2016
Data de validade do estudo: 11/04/2019
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Ecolab Química Ltda
 Av. Francisco Matarazzo, 1350 – 9º andar – Barra Funda - 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): 4195-PQT54-056-17
Data de Término do Estudo: 11/04/2017

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 100 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas Metálicas	Aprovado
Compostos Orgânicos Voláteis – (VOC)	Aprovado
Scan Ácido e Básico/neutro por espectrometria de massas	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 4195-PQT54-056-17, 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 4195-PQT54-056-17 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.

11/04/17
 Data



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