

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 5058-PQT04-135-19**

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

Identificação do item de teste: BIOTAB

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Trichloro-S-Triazinetrione
Nome comum do ingrediente ativo: Trichloro-S-Triazinetrione
Nº CAS do ingrediente ativo: 87-90-1
Estado físico: Sólido
Fabricante: Ecolab Química Ltda
Unidade de Produção: Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08665-000
Nº do lote: 19CP001BT1A
Data de fabricação: 10/08/2018
Data da coleta: 12/03/2019
Data de validade do estudo: 25/04/2021
Responsável pela coleta da amostra: NSF International

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): 5058-PQT04-135-19
Data de Término do Estudo: 25/04/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 1,5 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:


PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato	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 5058-PQT04-135-19, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Nov/18), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Set/11) e NIT-DICLA-039 a 041 (Jan/19), baseados na OECD – Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE Nº 5058-PQT04-135-19 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.

25/04/19
Data



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