

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4928-PQT12-668-18**

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

Identificação do item de teste: ULTRION 8187

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):	CONFIDENCIAL
Nome comum do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Nº CAS do ingrediente ativo:	CONFIDENCIAL
Estado físico:	Líquido
Fabricante:	Ecolab Química LTDA.
Unidade de Produção:	Rodovia Indio Tibiriça, 3201 - Raffo - Suzano - SP - CEP 08665-000
Nº do lote:	SU8L0651
Data de fabricação:	09/11/2018
Data da coleta:	23/11/2018
Data de validade do estudo:	04/02/2021
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): 4928-POT12-668-18 Data de Término do Estudo: 04/02/2019

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 180 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 4928-POT12-668-18, 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 4928-POT12-668-18 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.

04/02/19
Data


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