

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3275-PQP15-030-15 - Revisão 01
Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)
Identificação da substância teste: Clorito de sódio (Masclor 30)

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Clorito de sódio
Nome comum do ingrediente ativo: Clorito de sódio (Masclor 30)
Nº CAS do ingrediente ativo: 7758-19-2
Estado físico: Líquido
Fabricante: Indústria Química Mascia Ltda
Unidade de Produção: Rua Honorato Bazei, 100 - Distrito Industrial - Desvio Rizzo - Caxias do Sul - RS
 CEP 95112-140
Nº do lote: 18071
Data de fabricação: 15/12/2014
Data da coleta: 20/01/2015
Data de validade do estudo: 20/01/2017
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Indústria Química Mascia Ltda
 Rua Honorato Bazei, 100 - Distrito Industrial - Desvio Rizzo - Caxias do Sul
 RS - CEP 95112-140

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: 14/05/2017
Nº do Relatório de Estudo (RE): 3275-PQP15-030-15
Data de Término do Estudo: 24/03/2015

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 3 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 3275-PQP15-030-15, 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 3275-PQP15-030-15 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.

01/04/2015
 Data


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