

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde  
LARS nº 5049-PQT30-114-19**

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

**Identificação do item de teste:** Hipoclorito de Sódio 12%

**Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC):** Hipoclorito de Sódio

**Nome comum do ingrediente ativo:** Hipoclorito de Sódio

**Nº CAS do ingrediente ativo:** 7681-52-9

**Estado físico:** Líquido

**Fabricante:** HIDROMAR INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

**Unidade de Produção:** ROD. CONEGO DOMENICO RANGONI, S/N - KM 267,7 - PEREQUE - CUBATÃO  
SP - CEP 11573-906

**Nº do lote:** 56646

**Data de fabricação:** 21/03/2019

**Data da coleta:** 25/03/2019

**Data de validade do estudo:** 22/05/2021

**Responsável pela coleta da amostra:** NSF International

**Patrocinador (Fornecedor):** Aquamar Comércio de Produtos Químicos LTDA ME

Rod. Cte. João Ribeiro de Barros, km 465 - Distrito de Padre Nóbrega -  
Marília - SP - CEP 17500-970

**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/](http://www.inmetro.gov.br/monitoramento_BPL/certificados/)

**Nº do Relatório de Estudo (RE):** 5049-PQT30-114-19

**Data de Término do Estudo:** 22/05/2019

**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 5 mg/L

**Resultados Analíticos e Avaliação:**

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Compostos orgânicos voláteis – (VOC)	Aprovado
Bromato	Aprovado
Perclorato	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 5049-PQT30-114-19, 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 5049-PQT30-114-19 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.*

22/05/19  
Data

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