

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 4609-PQT15-057-18**

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

Identificação da substância teste: G30

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Clorito de sódio
Nome comum do ingrediente ativo: Clorito de sódio
Nº CAS do ingrediente ativo: 7758-19-2
Estado físico: Líquido
Fabricante: Degani-Vaduz Indústria Química Ltda.
Unidade de Produção: Av. Guinle, 818 - CIS São Paulo - Guarulhos - SP - CEP 07221-070
Nº do lote: 012202
Data de fabricação: 22/01/2018
Data da coleta: 22/01/2018
Data de validade do estudo: 09/02/2020
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Dioxsan Especialidades Químicas EIRELI-EPP
 Rua Ministro Gastão Mesquita, 487 - Pompéia - São Paulo - SP
 CEP 05012-010

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): 4609-PQT15-057-18
Data de Término do Estudo: 09/02/2018

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 40 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 4609-PQT15-057-18, 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 4609-PQT15-057-18 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 visa o atendimento às exigências contidas na alínea b), inciso III, artigo 13º da Portaria 2914, de 12/12/2011, do Ministério da Saúde.

09/02/18
 Data


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