

**Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3579-PQT04-559-15****Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para
Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)**

Identificação da substância teste: NORCLOR TC 90

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Tricloro-S-Triazina-Triona**Nome comum do ingrediente ativo:** Tricloro-S-Triazina-Triona**Nº CAS do ingrediente ativo:** 87-90-1**Estado físico:** Sólido**Fabricante:** Arch Química Brasil Ltda.**Unidade de Produção:** Av. Brasília, 1500 - Buru - Salto - SP - CEP 13327-901**Nº do lote:** AHT 201503016**Data de fabricação:** 16/03/2015**Data da coleta:** 19/08/2015**Data de validade do estudo:** 19/08/2017**Responsável pela coleta da amostra:** NSF Bioensaios**Patrocinador (Fornecedor):** Arch Química Brasil Ltda.

Av. Brasília, 1500 - Buru - Salto - SP - CEP 13327-901

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):** 3579-PQT04-559-15**Data de Término do Estudo:** 04/11/2015**Dosagem Máxima de Uso (DMU):** 30 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 3579-PQT04-559-15, 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 3579-PQT04-559-15 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.

04/11/2015

Data



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