

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde
LARS nº 3414-PQT02-272-15

Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para Consumo Humano – NBR 15.784 (2014)

Identificação da substância teste: Ácido Fluossilícico

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Ácido Fluossilícico
Nome comum do ingrediente ativo: Ácido Fluossilícico
Nº CAS do ingrediente ativo: 16961-83-4
Estado físico: Líquido
Fabricante: Vale Fertilizantes S/A
Unidade de Produção: Av. Engenheiro Plínio de Queiroz, s/n – Jardim São Marcos – Cubatão – SP
CEP 11570-900
Nº do lote: 060000355264
Data de fabricação: 17/04/2015
Data da coleta: 22/04/2015
Data de validade do estudo: 22/04/2017
Responsável pela coleta da amostra: NSF Bioensaios

Patrocinador (Fornecedor): Aquamar Comércio de Produtos Químicos LTDA ME
Rod. Comandante 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: 14/05/2017
Nº do Relatório de Estudo (RE): 3414-PQT02-272-15
Data de Término do Estudo: 16/06/2015

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 2 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:


PARÂMETRO	AVALIAÇÃO
Impurezas metálicas	Aprovado
Radionuclídeos	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 3414-PQT02-272-15, 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 3414-PQT02-272-15 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.

16/6/15
Data



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