



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Avisa Serviços Técnicos em Vigilância Sanitária, Tecnologia e Meio Ambiente Ltda EPP / Laboratório AVISA.

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|---|---|
| CRL 0768 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>PRODUTOS QUÍMICOS</u> | <u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> | |
| MATÉRIAS PRIMAS PARA USO EM COSMÉTICOS E COSMÉTICOS | Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g ou MI | ISO 21149:2017 |
| | Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g ou mL | ISO 16212:2017 |
| | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ ausência | ISO 22717:2020 |
| | <i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ ausência | ISO 22718:2020 |
| | Bactérias Gram negativas Bile Tolerantes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.1.3. |
| | <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência | ISO 21150:2020 |
| | “Challenge Test”- Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante. LQ:10UFC/g ou mL | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.4. |
| | <i>Candida albicans</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.1.3. ISO 18416:2015 |
| | Clostrídios- Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Método 5.5.3.1.3. |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/06/2022

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---------------------------------|--|--|
| CRL 0768 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| <u>PRODUTOS QUÍMICOS</u> | <u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> | |
| ÁGUA PURIFICADA | Microorganismos Viáveis Totais - Determinação Contagem do número total de micro-organismos mesofílicos pela técnica de membrana filtrante. LQ:1 UFC/g ou mL | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.5.3.1.2. |
| | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.5.3.1.3. |
| | <i>Escherichia coli</i> (Bactérias Gram negativas Bile Tolerantes) Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência. | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.5.3.1.3. |
| <u>PRODUTOS QUÍMICOS</u> | <u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> | |
| COSMÉTICOS | Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12 | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.2.19. (PO.029) |
| | Determinação da densidade relativa LQ: 0,700 g/mL ou g/cm ³ | Farmacopéia Brasileira 5ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.2.5. (PO.030) |
| | Determinação da Viscosidade Faixa: 100 a 40.000.000 cP.s ou mPa.s | Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, 2019, Vol.1, Método 5.2.7. (PO.031) |
| XXXX | XXXX | XXXX |