

Anexo Técnico de Acreditação N° L0659-1

Accreditation Annex nr.

A entidade a seguir indicada está acreditada como Laboratório de Ensaios, segundo a norma NP EN ISO/IEC 17025:2005

REFRIANGO - Indústria Comércio Geral, Limitada Laboratório da REFRIANGO

Endereço Rua da Epal S/N - Luanda - Angola
Address Luanda - Angola

Contacto Ana Sofia Potes
Contact

Telefone (0244)222015212
Fax 222015212
E-mail ana.potes@wayfield.com
Internet http://www.refriango.com

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Águas

Waters

Alimentos e agro-alimentar

Food and agri-food products

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

A validade deste Anexo Técnico pode ser comprovada em
<http://www.ipac.pt/docsig/?O7F3-0M4Q-N55C-Q156>

The validity of this Technical Annex can be checked in the website on the left.

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

Testing may be performed according to the following categories:

- 0 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
- 1 Ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis
- 2 Ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

- 0 Testing performed at permanent laboratory premises
- 1 Testing performed outside the permanent laboratory premises or at a mobile laboratory
- 2 Testing performed at the permanent laboratory premises and outside

Anexo Técnico de Acreditação N° L0659-1

Accreditation Annex nr.

REFRIANGO - Indústria Comércio Geral, Limitada Laboratório da REFRIANGO

| N° Nr | Produto Product | Ensaio Test | Método de Ensaio Test Method | Categoria Category |
|-----------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| ÁGUAS | | | | |
| WATERS | | | | |
| 1 | Águas de Consumo Tratadas | Contagem de Microrganismos a 22°C | ISO 6222:1999 | 0 |
| 2 | Águas de Consumo Tratadas | Contagem de Microrganismos a 36°C | ISO 6222:1999 | 0 |
| 3 | Águas de Consumo Tratadas | Determinação de Cloro residual livre | LAB.MCQ.121.00 | 0 |
| 4 | Águas de Consumo Tratadas | Determinação de condutividade Condutimetria | SMEWW 2510 B | 0 |
| 5 | Águas de Consumo Tratadas | Determinação de pH Potenciometria | SMEWW 4500 H- B | 0 |
| 6 | Águas de Consumo Tratadas | Determinação de turvação Turbidimetria | SMEWW 2130 B | 0 |
| 7 | Águas de Consumo Tratadas | Quantificação de enterococos Método de filtração em membrana | ISO 7899-2:2000 | 0 |
| ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR | | | | |
| FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS | | | | |
| 8 | Sumos e Refrigerantes | Determinação do °Brix | LAB.MCQ.048.02 | 0 |
| FIM END | | | | |

Notas:

Notes:

- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", 22ª Edição,
- LAB.MCQ.XXX.XX - Indica método interno do laboratório

Leopoldo Cortez
Presidente