

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 Paula Maria Barrocas Lopes
Contact

Telefone (0244)222015212
Fax 222015212
E-mail paula.lopes@refriango.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/?GU74-N7V7-D92S-83NR>

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				
<i>WATERS</i>				
1	Águas de Consumo	Contagem de Microrganismos a 22°C	ISO 6222:1999	0
2	Águas de Consumo	Contagem de Microrganismos a 36°C	ISO 6222:1999	0
3	Águas de Consumo	Determinação de Cloro residual livre	LAB.MCQ.121.00	0
4	Águas de Consumo	Determinação de condutividade Conductimetria	SMEWW 2510 B	0
5	Águas de Consumo	Determinação de pH Potenciometria	SMEWW 4500 H- B	0
6	Águas de Consumo	Determinação de turvação Turbidimetria	SMEWW 2130 B	0
7	Águas de Consumo	Quantificação de enterococos Método de filtração em membrana	ISO 7899-2:2000	0
ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR				
<i>FOOD AND AGRI-FOOD PRODUCTS</i>				
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,

Leopoldo Cortez
Presidente