

Lista de Atividades Sob Acreditação Flexível Intermédia

Anexo Técnico de Acreditação L0530-1 (edição nº 16)

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Tipo de acreditação |
|----|--|---|----------------------------|-----------|---------------------|
| 1 | Águas de consumo | Contagem de bactérias coliformes. Filtração por membrana | ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | 0 | Flexível Intermédia |
| 2 | Águas de consumo | Contagem de Escherichia coli. Filtração por membrana | ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016 | 0 | Flexível Intermédia |
| 3 | Águas de consumo | Determinação da cor. Espectrofotometria de absorção molecular | IT.159 rev.02 | 0 | Flexível Intermédia |
| 4 | Águas de consumo | Determinação da turvação. Nefelometria | ISO 7027-1:2016 | 0 | Flexível Intermédia |
| 5 | Águas de consumo | Determinação de condutividade elétrica. Eletrometria | IT.157 rev.05 | 0 | Flexível Intermédia |
| 6 | Águas de consumo | Determinação de Nitratos. Espectrofotometria de absorção molecular | IT.151 rev.06 | 0 | Flexível Intermédia |
| 7 | Águas de consumo | Determinação de Nitritos. Espectrofotometria de absorção molecular | IT.152 rev.06 | 0 | Flexível Intermédia |
| 8 | Águas de consumo | Determinação de pH. Electrometria | IT.160 rev.03 | 0 | Flexível Intermédia |
| 9 | Águas de consumo | Enumeração de microrganismos viáveis a 22 ± 2 °C. Incorporação | ISO 6222:1999 | 0 | Flexível Intermédia |
| 10 | Águas de consumo | Enumeração de microrganismos viáveis a 36 ± 2 °C. Incorporação | ISO 6222:1999 | 0 | Flexível Intermédia |
| 11 | Águas de consumo | Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens. Filtração por membrana | ISO 14189:2013 | 0 | Flexível Intermédia |
| 12 | Águas de consumo | Pesquisa e quantificação de Enterococos fecais. Filtração por membrana | ISO 7899-2:2000 | 0 | Flexível Intermédia |
| 13 | Águas de consumo, naturais doces subterrâneas, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e de piscina | Quantificação de Legionella spp Filtração por membrana com eluição | ISO 11731:2017 | 0 | Flexível Intermédia |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Tipo de acreditação |
|----|--|--|---------------------------|-----------|---------------------|
| 14 | Águas de consumo, naturais doces subterrâneas, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e de piscina | Quantificação e identificação de Legionella pneumophila Filtração por membrana com eluição Identificação por serologia | ISO 11731:2017; IT.193.01 | 0 | Flexível Intermédia |
| 15 | Carnes e produtos cárneos | Determinação da matéria gorda total. Método hidrólise ácida com extração | IT.184 rev.00 | 0 | Flexível Intermédia |
| 16 | Carnes e produtos cárneos | Determinação da relação colagénio/proteína da carne. Cálculo | IT.186 rev.00 | 0 | Flexível Intermédia |
| 17 | Carnes e produtos cárneos | Determinação do teor de azoto. Kjeldahl | IT.294 rev.03 | 0 | Flexível Intermédia |
| 18 | Carnes e produtos cárneos | Determinação do teor de proteína bruta. Cálculo (Kjeldahl) | IT.294 rev.03 | 0 | Flexível Intermédia |
| 24 | Pão e derivados | Determinação de Sódio. Absorção atómica com chama | IT.310 rev.07 | 0 | Flexível Intermédia |
| 25 | Pescado e derivados | Determinação de histamina. HPLC-FLD | IT.288 rev.01 | 0 | Flexível Intermédia |
| 26 | Pescado e derivados | Determinação do ABVT. Método por célula de Conway. Volumetria | NP 2930:2023 | 0 | Flexível Intermédia |
| 27 | Pescado e derivados | Determinação do teor de humidade. Secagem por estufa e gravimetria | IT.171 rev.01 | 0 | Flexível Intermédia |
| 29 | Soro Animal | Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Aglutinação Rápida do Antigénio Rosa de Bengala | IT.320 rev.07 | 0 | Flexível Intermédia |
| 30 | Soro Animal | Pesquisa de anticorpos anti-Brucella. Prova de Fixação do Complemento | IT.319 rev.09 | 0 | Flexível Intermédia |

Legenda: IT - Instrução de Trabalho

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