

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p>Porto.<br/>Águas<br/>do Porto</p> <p>Laboratório de Análises</p> | <p><b>FOLHA DE REGISTO</b></p> <p><b>“CONTROLO DE DOCUMENTOS.”</b></p> | <p>Edição nº 1<br/>Revisão nº 4<br/>Página 1 de 1</p>  <p>IPAC<br/>accreditação</p> <p>L0252<br/>ISO/IEC 17025<br/>Ensaios</p> |
|---|--|---|

## LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL GLOBAL

• Anexo Técnico em Vigor: L0252-1 • Edição nº 24 • Emitido em: 2021-08-19 •

| Nº Ensaio<br>(Anexo<br>Técnico<br>Acreditação<br>L0252-1) | Produto   | Ensaio   | Método de<br>Ensaio | Edição em<br>Vigor   | Categoria | Tipo de<br>Acreditação |
|---|---|--|---------------------|----------------------|-----------|------------------------|
| 27  | Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas) | Determinação de Aniões por Cromatografia Iónica  | PIQ37               | Ed1Rev1 (2020-03-09) | 0         | Tipo B                 |
|   |   | Fluoretos  |                     |                      |           |                        |
| 28  | Águas de Consumo e Naturais Doces (superficiais e subterrâneas) | Determinação de Catiões por Cromatografia Iónica | PIQ37               | Ed1Rev1 (2020-03-09) | 0         | Tipo B                 |
|   |   | Sódio  |                     |                      |           |                        |
|   |   | Potássio   |                     |                      |           |                        |

Legenda:

PIQ – Procedimento Interno de Química

Responsável pela validação e aprovação técnica dos ensaios: Eng<sup>a</sup> Sandra Coelho

Responsável pelo controlo e gestão da lista: Eng<sup>a</sup> Cristina Abrantes

Responsável pela aprovação final da lista: Eng<sup>a</sup> Adelaide Rocha