

# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto  | Ensaio  | Métodos de Ensaio   | Categoria |
|-----------------------|--|---|---------------------|-----------|
| 1                     | Águas Naturais Salinas (Balneares)   | Deteção e Enumeração de Enterococos;<br>Método Miniaturizados (NMP)   | ME 16M (2015/10/01) | 0         |
| 2                     | Águas de Consumo   | Colheita de Amostras para Análise de Cheiro e Sabor   | PA 13 (2017/01/11)  | 1         |
| 3                     | Águas de Consumo, Águas de Piscina, Águas de Processo (uso Industrial e Hemodiálise) | Deteção e Enumeração de Coliformes Totais;<br>Membrana Filtrante  | ISO 9308-1          | 0         |
| 4                     | Águas de Consumo, Águas de Piscina, Águas de Processo (uso Industrial e Hemodiálise) | Deteção e Enumeração de <i>Escherichia coli</i> ;<br>Membrana Filtrante   | ISO 9308-1          | 0         |
| 5                     | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                 | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-químicos:<br>Amónio (item 12), Nitratos (item 18 e 19), Nitritos (item 20), Cálcio (item 13), Magnésio (item 17), Dureza Total (item 10), Fluoretos (item 16), Cor (item 9) e Sulfatos (item 21) | PA 13 (2017/01/11)  | 1         |
| 6                     | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                 | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-químicos:<br>- Metais determinados por ICP (item 15): Crómio, Manganês, Alumínio, Ferro, Cádmio, Zinco, Boro, Cobre, Níquel, Chumbo, Magnésio, Sódio, Cálcio;<br>- Alumínio Livre (item 11)      | PA 13 (2017/01/11)  | 1         |
| 7                     | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos:<br><i>Clostridium perfringens</i>  | PA 13 (2017/01/11)  | 1         |

# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto   | Ensaio   | Métodos de Ensaio     | Categoria |
|-----------------------|---|--|-----------------------|-----------|
| 8                     | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos: <i>Salmonella spp</i>   | PA 13 (2017/01/11)    | 2         |
| 9                     | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação da Cor; Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado  | ME 18QNR (2016/11/10) | 0         |
| 10                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação da Dureza Total; Método por Titulação Potenciométrica com EDTA  | ME 06QNR (2016/11/10) | 0         |
| 11                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação de Alumínio Livre; Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado   | ME 33QNR (2016/11/10) | 0         |
| 12                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação de Amónio; Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado   | ME 15QNR (2016/11/10) | 0         |
| 13                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação de Cálcio; Método por Titulação Potenciométrica com EDTA  | ME 06QNR (2016/11/10) | 0         |
| 14                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Deteção e Enumeração de <i>Clostridium perfringens</i> ; Método Membrana Filtrante   | ME 06M (2015/10/01)   | 0         |
| 15                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação de: Crómio, Manganês, Alumínio, Ferro, Cádmio, Zinco, Boro, Cobre, Níquel, Chumbo, Magnésio, Sódio e Cálcio; Método com ou sem Digestão e Espectrometria de Emissão com Plasma (ICP). | ME 20QNR (2016/11/10) | 0         |
| 16                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) | Determinação de Fluoretos; Métodos Eléctrodo Seletivo  | ME 05QNR (2016/11/10) | 0         |



# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto  | Ensaio   | Métodos de Ensaio     | Categoria |
|-----------------------|--|--|-----------------------|-----------|
| 17                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                                    | Determinação de Magnésio; Método por Cálculo ①                                       | ME 06QNR (2016/11/10) | 0         |
| 18                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                                    | Determinação de Nitratos; Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado                 | ME 12QNR (2016/11/10) | 0         |
| 19                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                                    | Determinação de Nitratos; Método Espectrometria de Absorção Molecular                | ME 08QNR (2016/11/10) | 0         |
| 20                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                                    | Determinação de Nitritos; Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado                 | ME 13QNR (2016/11/10) | 0         |
| 21                    | Águas de Consumo e Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)                                    | Determinação de Sulfatos; Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado                 | ME 14QNR (2016/11/10) | 0         |
| 22                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial) | Deteção e Enumeração de <i>Legionella spp</i> ; Método Membrana Filtrante            | ISO 11731-2: 2004     | 0         |
| 23                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial) | Deteção e Quantificação de <i>Legionella pneumophila</i> ; Método Membrana Filtrante | ME 07M (2015/10/01)   | 0         |
| 24                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial) | Deteção e Quantificação de <i>Legionella pneumophila</i> ; Método de rt-PCR          | ME 13M (2015/10/01)   | 0         |

# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto   | Ensaio   | Métodos de Ensaio     | Categoria |
|-----------------------|---|--|-----------------------|-----------|
| 25                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial)                    | Deteção e Quantificação de <i>Legionella spp</i> ;<br>Método de rt-PCR                 | ME 13M (2015/10/01)   | 0         |
| 26                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial)                    | Determinação de Cloretos;<br>Método de Titulação Potenciométrica com AgNO <sub>3</sub> | ME 07QNR (2016/11/10) | 0         |
| 27                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), e Águas de Processo (Uso Industrial)                  | Determinação de Oxidabilidade;<br>Método Auto Analisador de Fluxo Segmentado           | ME 34QNR (2016/11/10) | 0         |
| 28                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial)                    | Enumeração de Bolores e Leveduras a 25 °C;<br>Método Espalhamento Direto               | ME 08M (2015/10/01)   | 0         |
| 29                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial)                    | Enumeração de Germes Mesófilos a 22°C;<br>Método Incorporação                          | ISO 6222: 1999        | 0         |
| 30                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Deteção e Enumeração de Coliformes Totais;<br>Método Membrana Filtrante                | ME 02M (2015/08/31)   | 0         |



# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto   | Ensaio  | Métodos de Ensaio     | Categoria |
|-----------------------|---|---|-----------------------|-----------|
| 31                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Deteção e Enumeração de <i>Escherichia coli</i> ;<br>Método Membrana Filtrante        | ME 02M (2015/08/31)   | 0         |
| 32                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Deteção e Enumeração de <i>Pseudomonas aeruginosas</i> ;<br>Método Membrana Filtrante | ISO 16266: 2006       | 0         |
| 33                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Estafilococos;<br>Método Membrana Filtrante               | NP 4343: 1998         | 0         |
| 34                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Determinação da Turvação;<br>Método de Turbidimetria                                  | ME 01QNR (2016/11/10) | 0         |
| 35                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Determinação de Cloro Residual;<br>Método Colorimétrico                               | ME 36QNR (2016/09/26) | 2         |
| 36                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas | Determinação de Oxidabilidade;<br>Método por Permanganato em Meio Ácido               | ME 04QNR (2016/11/10) | 0         |

# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto  | Ensaio   | Métodos de Ensaio  | Categoria |
|-----------------------|--|--|--------------------|-----------|
| 37                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial) e Águas de Piscinas                           | Enumeração de Germes Mesófilos a 36°C; Método Incorporação   | ISO 6222: 1999     | 0         |
| 38                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas, Águas Salinas (Balneares) | Deteção e Enumeração de Enterococos Fecais; Método Membrana Filtrante  | ISO 7899-2: 2000   | 0         |
| 39                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais) e Águas de Processo (Uso Industrial)  | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Cloretos (item 26)   | PA 13 (2017/01/11) | 1         |
| 40                    | Água de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial)  | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos: Legionella spp, Legionella pneumophila, Bolores e Leveduras a 25 °C, Germes Mesófilos a 22 °C | PA 13 (2017/01/11) | 1         |
| 41                    | Água de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial) e Águas de Piscinas                            | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-químicos: Condutividade, pH, Temperatura, Cloro Residual  | PA 13 (2017/01/11) | 1         |
| 42                    | Água de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas                             | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Físico-químicos: Oxidabilidade (item 27 e 36), Turvação (item 34)  | PA 13 (2017/01/11) | 1         |



# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto   | Ensaio   | Métodos de Ensaio    | Categoria |
|-----------------------|---|--|----------------------|-----------|
| 43                    | Água de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas de Processo (Uso Industrial) e Águas de Piscinas | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos: Coliformes Totais, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Estafilococos, Mesófilos a 36 °C, Enterococos Fecais | PA 13 (2017/01/11)   | 1         |
| 44                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais), Águas Naturais Salinas (Balneares)                    | Deteção de <i>Salmonella spp</i> ; Método de rt-PCR  | ME 15M (2015/10/01)  | 0         |
| 45                    | Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)  | Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos: Clostrídios Sulfito-redutores, Clostrídios Sulfito-redutores incluindo esporos, Coliformes Termotolerantes                        | PA 13 (2017/01/11)   | 1         |
| 46                    | Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)  | Deteção e Enumeração de Clostrídios Sulfito-redutores Incluindo Esporos; Método Membrana Filtrante   | ME 17M (2015/10/01)  | 0         |
| 47                    | Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)  | Deteção e Enumeração de Clostrídios Sulfito-redutores; Método Membrana Filtrante   | ME 17M (2015/10/01)  | 0         |
| 48                    | Águas Naturais Doces (Subterrâneas e Superficiais)  | Pesquisa e Quantificação de Coliformes Termotolerantes; Método Membrana Filtrante  | ME 18M (2015/10/01)  | 0         |
| 49                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>3</sup> )   | Determinação de Sulfatos; Método Espectrometria de Absorção Molecular  | ME 16QR (2016/11/10) | 0         |
| 50                    | Águas Naturais Salinas (Balneares)  | Deteção de <i>Salmonella spp</i> ; Método Enriquecimento Seletivo  | ISO 19250: 2010      | 0         |

# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto   | Ensaio   | Métodos de Ensaio    | Categoria |
|-----------------------|---|--|----------------------|-----------|
| 51                    | Águas Naturais Salinas (Balneares)  | Deteção e Enumeração de <i>Escherichia coli</i> ;<br>Método Miniaturizados (NMP) | ME 16M (2015/10/01)  | 0         |
| 52                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas e Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação da Condutividade;<br>Método Eletrometria                            | ME 03 (2015/10/01)   | 2         |
| 53                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas e Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação da Temperatura;<br>Método Termoresistência                          | ME 02 (2015/10/01)   | 2         |
| 54                    | Águas de Consumo, Águas Naturais Doces (Superficiais e Subterrâneas), Águas de Processo (Uso Industrial), Águas de Piscinas e Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de pH; Método Eletroquímico   | ME 01 (2015/10/01)   | 2         |
| 55                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>3</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados)  | Determinação da Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO <sub>5</sub> )              | ME 08QR (2016/01/19) | 0         |



# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto  | Ensaio  | Métodos de Ensaio    | Categoria |
|-----------------------|--|---|----------------------|-----------|
| 56                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação da Carência Química de Oxigénio (CQO); Método Volumétrico  | ME 05QR (2016/11/10) | 0         |
| 57                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Azoto Amoniacal; Método Volumétrico   | ME 04QR (2016/11/10) | 0         |
| 58                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Azoto Kjeldahl; Método Volumétrico  | ME 03QR (2016/01/19) | 0         |
| 59                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Azoto Total; Método por Cálculo ②   | ME 14QR (2016/01/19) | 0         |
| 60                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de: Cádmio, Cobre, Crómio, Níquel, Chumbo, Ferro, Zinco, Alumínio e Manganês; Método Digestão e Espectrometria de Emissão com Plasma (ICP) | ME 15QR (2016/01/19) | 0         |
| 61                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Cloretos; Método de Titulação Potenciométrica com AgNO <sub>3</sub>   | ME 10QR (2016/11/10) | 0         |
| 62                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Detergentes Aniónicos; Método Espectrofotométrico de Absorção Molecular   | ME 09QR (2016/11/10) | 0         |

# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto  | Ensaio  | Métodos de Ensaio    | Categoria |
|-----------------------|--|---|----------------------|-----------|
| 63                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Fósforo Total; Método Espectrofotométrico de Absorção Molecular | ME 01QR (2016/11/10) | 0         |
| 64                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Nitratos; Método Eléctrodo Seletivo                             | ME 12QR (2016/11/10) | 0         |
| 65                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Nitritos; Método Espectrofotométrico de Absorção Molecular      | ME 13QR (2016/01/19) | 0         |
| 66                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Ortofosfatos; Método Espectrofotométrico de Absorção Molecular  | ME 11QR (2016/01/19) | 0         |
| 67                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Oxigénio Dissolvido; Método Eletroquímico                       | NP EN 25814: 1996    | 2         |
| 68                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação de Oxigénio Dissolvido; Método por Luminescência                   | ME 17QR (2015/10/01) | 2         |
| 69                    | Águas Naturais Doces (Superficiais <sup>③</sup> ), Águas Residuais (Efluentes Tratados e Não Tratados) | Determinação do Teor de Sólidos Suspensos Totais (SST); Método Gravimétrico     | ME 07QR (2016/01/19) | 0         |



# LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

Em conformidade com o Anexo Técnico L0322-1 Edição 17

| Item do Anexo Técnico | Produto             | Ensaio   | Métodos de Ensaio   | Categoria |
|-----------------------|---------------------|--|---------------------|-----------|
| 70                    | Sedimentos (Areias) | Deteção e Enumeração de Coliformes Totais;<br>Método Membrana Filtrante            | ME 12M (2015/10/01) | 0         |
| 71                    | Sedimentos (Areias) | Deteção e Enumeração de Enterococos Fecais;<br>Método Membrana Filtrante           | ME 12M (2015/10/01) | 0         |
| 72                    | Sedimentos (Areias) | Deteção e Enumeração de <i>Escherichia coli</i> ;<br>Método Membrana Filtrante     | ME 12M (2015/10/01) | 0         |
| 73                    | Sedimentos (Areias) | Deteção e Enumeração de Bolores e Leveduras a 25 °C;<br>Método Espalhamento Direto | ME 12M (2015/10/01) | 0         |

Lista Aprovada por:

  
Maria Cristina Paiva  
Chefe de Divisão do Laboratório de Análises  
Chefe Divisão  
Laboratório de Análises

Edição 14; Aprovada a 11 de Janeiro de 2017

## NOTA:

A aprovação técnica dos métodos de ensaio constante nesta lista é da responsabilidade dos Responsáveis Técnicos setoriais.

## Legenda:

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

0-Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório;

1-Ensaio realizado fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis;

2-Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório e fora destes.

① Parâmetro 'Magnésio' (item 17) determinado por cálculo a partir do resultado do Cálcio (item 13) e da Dureza Total (item 10).

② Parâmetro 'Azoto Total' (item 59) determinado por cálculo a partir do resultado do Azoto Kjeldahl (item 58), dos Nitratos (item 64) e dos Nitritos (item 65).

③ A matriz 'Águas Naturais Doces (Superficiais)' é referente a Ribeiras, tendo por finalidade o controlo ambiental. Nestas situações a amostragem está excluída do âmbito da acreditação.

PA - Procedimento Auxiliar; ISO - International Organization for Standardization; NP - Norma Portuguesa; ME - Método de Ensaio interno do Laboratório.