



INSTITUTO PORTUGUÊS DE ACREDITAÇÃO

Informação geral

| | |
|----------------------|--|
| Acreditação | L0108 |
| Referencial | NP EN ISO/IEC 17025:2005 |
| Entidade | IST - Instituto Superior Técnico - Laboratório de Análises |
| Sigla | IST - LA |
| Data de Concessão | 1994-03-28 |
| Certificado em vigor | 2007-01-03 |
| Contacto | Eng.ª Georgina Sarmento |

Esta acreditação envolve o regime da acreditação flexível global. Consulte também a respetiva [Lista de Ensaios](#).

Locais abrangidos

| | |
|----------|--|
| Endereço | Av. Rovisco Pais 1049-001 Lisboa |
| Distrito | Lisboa |
| Telefone | 218417954 |
| Fax | 218417952 |
| E-mail | labanalises@tecnico.ulisboa.pt |

Âmbito de acreditação - Local: 1049-001 Lisboa

Anexo técnico em vigor: 2016-09-20

| Produto | Ensaio | Método | Categoria |
|---|--|------------|-----------|
| [Águas] | | | |
| Águas de Consumo | Determinação de Acrilamida por Injecção Directa em UPLC-MS-MS | M.M. 6.6.4 | 0 |
| Águas de Consumo e de Nascente | Colheita de amostras para análise de Acrilamida | M.M 1.1 | 1 |
| Águas de Consumo e de Nascente | Determinação de Acrilamida HPLC | M.M.6.5.2 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente e Minerais Naturais | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Mineralização total e Sabor | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente e Minerais Naturais | Determinação da Mineralização total Cálculo* | M.M.2.1.11 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente e Minerais Naturais | Determinação de Sabor Método da escolha não forçada | EN 1622 | 0 |
| | | M.M 1.1 | 1 |

| | | | | |
|---|---|--------------|---|--|
| Águas de Consumo, de Nascente e Processo | Colheita de amostras para análise de endotoxinas - LAL | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente e Processo | Quantificação de Endotoxinas (LAL) Método Cinético Cromogénico | MM 9.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Colheita de amostras para análise de Cryptosporidium e Giardia | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Colheita de amostras para análise de Hidrocarbonetos entre C10 e C40 | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Alcalinidade e Cheiro | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Colheita de amostras para análise de Parâmetros Radiológicos (Alfa total, Beta total, Trítio e Dose Indicativa total) | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Determinação da Alcalinidade Total Volumetria-Detecção Visual | SMEWW 2320 B | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Determinação da Alcalinidade Total Volumetria-Potenciometria | SMEWW 2320 B | 1 | |
| Águas de Consumo, de | Determinação de Cheiro Método da escolha não forçada | EN 1622 | 0 | |

| | | | | |
|--|---|-----------|---|--|
| Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Determinação de Hidrocarbonetos entre C10 e C40 GC-FID | M.M.6.4.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Determinação de Pesticidas (Diurão, Linurão, Bentazona, Clortolurão, Cimoxanil, Imidaclopride, 2,4-D, MCPA) HPLC | M.M.6.5.3 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Pesquisa de Pesticidas (Diquato e Paraquato) HPLC- DAD | M.M.6.6.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Pesquisa e Quantificação de Pesticidas (Alacloro, Atrazina, Clorpirifos, Clortalonil, Desetilatraxina, Desetilterbutilazina, Diazinão, Dimetoato, EPTC, Fenitrotião, Malatião, Metalaxil, Metolaclo, Metribuzina, Molinato, Paratião-Metil, Pendimetalina, Terbutilazina, Tebuconazol) GC-MS | M.M.6.2.2 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Processo | Colheita de amostras para análise de Mycobacterium spp. | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Processo | Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Clostridium Perfringens e Esporos de anaeróbios sulfito redutores (clostridia). | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de | Determinação de Mycobacterium spp. Sistema Batec | M.M 9.3 | 0 | |

| | | | | |
|---|--|------------------|---|--|
| Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Processo | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Processo | Pesquisa e Quantificação de Clostridium Perfringens Membrana Filtrante | M.M. 9.7 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Processo | Pesquisa e Quantificação de Esporos de anaeróbios sulfito redutores (clostridia). Incorporação | NP EN 26461-1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Legionella pneumophila Membrana Filtrante | ISO 11731 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Colheita de amostras para análise de legionella spp e legionella pneumophila | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Microrganismos viáveis a 22 °C, Microrganismos viáveis a 37 °C, Bactérias Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais), Estafilococos coagulase positiva, Estafilococos totais, Pseudomonas aeruginosa, | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, | Determinação de Microrganismos viáveis a 22 °C. Incorporação | ISO 6222 | 0 | |

| | | | | |
|--|--|----------|---|--|
| Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Determinação de Microrganismos viáveis a 37 °C. Incorporação | ISO 6222 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais). Membrana Filtrante | M.M. 9.2 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes. Membrana Filtrante | M.M. 9.2 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli. Membrana Filtrante | M.M. 9.2 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Estafilococos coagulase positiva Membrana Filtrante | NP 4343 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Estafilococos totais. Membrana Filtrante | NP 4343 | 0 | |

| | | | | |
|---|---|-----------|---|--|
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas Águas de Consumo, de Nascente, | Pesquisa e Quantificação de Legionella pneumophilla PCR em Tempo Real | M.M.9.8 | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas Águas de Consumo, de Nascente, | Pesquisa e Quantificação de Legionella spp PCR em Tempo Real | M.M.9.8 | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas Águas de Consumo, de Nascente, | Pesquisa e Quantificação de Legionella spp. Membrana Filtrante | ISO 11731 | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo e Piscinas Águas de Consumo, de Nascente, | Pesquisa e Quantificação de Pseudomonas aeruginosa. Membrana Filtrante | M.M. 9.4 | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces Naturais Salinas, Processo e Piscinas Águas de Consumo, de Nascente, | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Bromato, Iodeto, Nitrato, Resíduo seco e Potencial Redox | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de ácido fosfórico, hidrogenofosfato, dihidrogenofosfato e fosfato através de cálculos de especiação* | M.M 2.2.7 | 0 | |

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| Minerais Naturais, Naturais Doces Naturais Salinas, Processo e Piscinas | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de amoníaco e amónio através de cálculos de especiação* | M.M 2.2.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de carbonato, bicarbonato, anidrido carbónico e hidróxido através de cálculos de especiação* | M.M 2.2.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de hidrogenossulfureto, ácido sulfídrico e sulfureto através de cálculos de especiação* | M.M 2.2.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Silica e Silicato através de cálculos de especiação* | M.M 2.2.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Colheita de amostras para análise de Cloreto de Vinilo e Epicloridrina | M.M 1.1 | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Bromato Cromatografia iónica | EPA 300.1 | 0 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Iodeto. Espectrofotometria de Absorção Molecular | SMEWW 4500 I-C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Nitrato. Espectrofotometria de Absorção Molecular | SMEWW 4500 NO ₃ ⁻ B | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Oxigénio Dissolvido. Titulimetria | SMEWW 4500 O-B,C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Resíduo Seco. Cálculo* | SMEWW 1030 E | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação de Sílica. Espectrometria de Absorção Molecular (amarelo de molibdénio) | SMEWW 4500 SiO ₂ - C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Determinação do Potencial Redox | SMEWW 2580 B | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, | Pesquisa de Cloreto de Vinilo e Epicloridrina GC-MS | M.M.6.2.3 | 0 |

| | | | |
|---|--|------------|---|
| Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Enterococos Intestinais. Membrana Filtrante | ISO 7899-2 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Sulfuração Total dos Sulfuretos. Titulimetria | M.M.3.11 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Residuais e Eluatos | Determinação de Crómio Hexavalente Dissolvido Espectrometria de Absorção Molecular | M.M.4.13 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas | Determinação de ácidos cloroaceticos totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas | Determinação de ácidos haloaceticos totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas | Determinação de haloacetoneitrilos totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de | | ISO 9308-1 | 0 |

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Nascente, Minerais Naturais, Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes Membrana Filtrante | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Processo e Piscinas | Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli Membrana Filtrante | ISO 9308-1 | 0 |
| Águas de Processo | Determinação de Silica Colorimetria | NP EN ISO 3696 | 0 |
| Águas de Processo | Quantificação de Microrganismos Viáveis Filtração por Membrana – R2A | M.M.9.23 | 0 |
| Águas de Processo | Quantificação de Microrganismos Viáveis Filtração por Membrana – TSA 37°C | M.M.9.21 | 0 |
| Águas de Processo | Quantificação de Microrganismos Viáveis Filtração por Membrana – TSA 22°C | M.M.9.22 | 0 |
| Águas de Processo | Quantificação de Microrganismos viáveis Incorporação – R2A | M.M. 9.25 | 0 |
| Águas Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Resíduo seco a 260°C | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas Minerais Naturais e Naturais Doces (excepto Balneares) | Determinação de Resíduo Seco a 260°C | SMEWW 2540 C | 0 |
| Águas Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Salinas (excepto Balneares) | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Clorofila a | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Salinas (excepto Balneares) | Determinação de Clorofila a Espectrometria de Absorção Molecular | EPA 446.0 | 0 |
| Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Tipo de ensaio: Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOCs) por Headspace- SPME-GC-MS | Acreditação flexível tipo B | 0 |

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Tipo de ensaio: Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs) por LLE-HPLC | Acreditação flexível tipo B | 0 |
| Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas | Tipo de ensaio: Determinação de compostos orgânicos por injeção direta em UPLC-MS-MS | Acreditação flexível tipo B | 0 |
| Tipo de produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo e Piscinas | Tipo de ensaio: Determinação de pesticidas por SPE-UPLC-MS-MS | Acreditação flexível tipo B | 0 |
| Tipo de produto: Águas de Consumo, Naturais Doces, Naturais Salinas (Balneares) e Piscinas | Tipo de ensaio: Determinação de bactérias por qPCR | Acreditação flexível tipo B | 0 |
| Tipo de Produto: Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Piscinas | Tipo de Ensaio: Digestão de amostra para determinação de metais | Acreditação Flexível Tipo A | 0 |

[Águas; Efluentes Líquidos]

| | | | |
|---|--|-----------|---|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Residuais | Colheita de amostras para análise de Clorofenóis | M.M 1.1 | 1 |
| Águas de Consumo, de | Determinação de Clorofenóis (2-clorofenol, 3-clorofenol, 4-clorofenol, 2,4- clorofenol, | M.M.6.2.4 | 0 |

| | | | | |
|--|---|-------|-----------------------|---|
| Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares) e Residuais | 4-cloro-3-metilfenol, 2,4,5-triclorofenol, 2,4,6-triclorofenol, pentaclorofenol) | GC-MS | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto Balneares), Processo, Piscina, Residuais e Eluatos | Determinação de CQO Teste em Cuvetes - Dicromato | | M.M.3.7.1 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto balneares), Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Berílio ICP-OES | | ISO 1885 M.M. 10.1 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas (Águas de Transição), Processo, Piscinas e, Residuais | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Carência Química de Oxigénio (CQO) | | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas (Águas de Transição), Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Carência Química de Oxigénio (CQO). Digestão-Titulimetria | | SMEWW 5220 B | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Colheita de amostras para análise de Enterovirus | | M.M 1.1 | 1 |

| | | | | |
|---|---|----------------|---|--|
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas e Residuais | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Colheita de amostras para análise de | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas e Residuais | parâmetros microbiológicos: Quantificação de Colifagos Somáticos | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas e Residuais | Quantificação de Colifagos Somáticos | ISO 10705-2 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Colheita de amostras para análise de | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Residuais | parâmetros microbiológicos: Salmonella, Bacteriófagos que infetam Bacteroides fragilis, Bacteriófagos RNA F Específicos | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Residuais | Determinação de Oxigénio Dissolvido Sensor de Luminescência | ASTM D888 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Residuais | Pesquisa de Salmonella. Membrana Filtrante | ISO 19250 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | | | | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Residuais | Pesquisa e Quantificação de Bacteriófagos que infetam Bacterioides fragilis | ISO 10705-4 | 0 | |
| Águas de Consumo, de | Quantificação de Bacteriófagos RNA F Específicos | ISO 10705-1 | 0 | |

| | | | | |
|--|---|---------|---|--|
| Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo e Residuais | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Aldeídos | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de AOX | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Carbono orgânico total e Carbono orgânico dissolvido | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Cloroalcanos | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Compostos Orgânicos Voláteis | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de | Colheita de amostras para análise de Compostos Organoestanhados | M.M 1.1 | 1 | |

| | | | | |
|--|---|----------|---|--|
| Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Compostos Organofosforados | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Fenóis | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Metais | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Metais Dissolvidos | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de NPE's, Nonilfenol, Octilfenol | M.M 1.1 | 1 | |
| | | M.M 1.1 | 1 | |

| | | | | |
|--|--|----------|---|--|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Óleos e Gorduras e Hidrocarbonetos totais | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de PAH's | M.M 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos: Condutividade Temperatura, Clorito, Clorato, Cloro Combinado, Cloro Residual Livre, Cloro Residual Total, pH, Relação da Adsorção de Sódio (SAR), Nitrito, Alcalinidade de saturação, Alcalinidade total. Carência Bioquímica de Oxigénio, Cor, Dureza. Oxidabilidade. Resistividade, Salinidade Turvação, Azoto amoniacal, Azoto do nitrato mais nitrito, Azoto Kjeldahl, Azoto total, Cianeto, Cloreto, Nitrato, Sulfato, Fosfato, Brometo, Fluoreto, CO2 agressivo, Fosfato, Fósforo total, Fósforo, Oxigénio Dissolvido, Sílica, Sólidos dissolvidos totais a 180°C, Sólidos suspensos totais, Substâncias tensioactivas aniónicas, Anidrido carbónico, Índice de Langelier, pH de saturação e Sulfuretos | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Enterococos Intestinais, Dermatófitos, fungos filamentosos e fungos leveduriformes | M.M. 1.1 | 1 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, | Colheita de amostras para análise de PCB's | M.M 1.1 | 1 | |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| Piscinas e Residuais | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de Pesticidas | M.M 1.1 | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação da Condutividade | NP EN 27888 | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação da Temperatura | M.M 2.1.8 | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de Clorito e Clorato Cromatografia Iónica | EPA 300.1 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de Cloro Combinado Cálculo* | SMEWW 4500 Cl- G | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, | Determinação de Cloro Residual Livre Espectrometria de Absorção Molecular | SMEWW 4500 Cl- G | 1 |

| | | | |
|--|--|---------------------|---|
| Processo, Piscinas e Residuais | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de Cloro Residual Total Espectrometria de Absorção Molecular | SMEWW 4500 Cl- G | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de Hidrocarbonetos totais FTIR | M.M.8.12 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de Óleos e Gorduras FTIR | M.M.8.12 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de pH Potenciometria | SMEWW 4500 H+ B | 1 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Pesquisa, Quantificação e Identificação de Dermatófitos Técnica de Membrana Filtrante | M.M.9.13 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, | Pesquisa, Quantificação e Identificação de Fungos Filamentosos Técnica de Membrana filtrante | M.M.9.11 | 0 |

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Pesquisa, Quantificação e Identificação de Fungos Leveduriformes Técnica de Membrana filtrante | M.M.9.12 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas e Residuais | Relação da Adsorção de Sódio (SAR) Cálculo* | M.M.8.11 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Nitrito Espectrometria de Absorção Molecular (NED) | SMEWW 4500 NO2 - B | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da alcalinidade de saturação Volumetria-Potenciometria | M.M 2.2.6 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Alcalinidade Total. Volumetria-Potenciometria | SMEWW 2320 B | 0 |
| | | | 0 |

| | | | | |
|---|--|-------------------------|---|--|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO ₅). Método das diluições | SMEWW 5210 B | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Condutividade. Condutimetria | NP EN 27888 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Cor. Colorimetria (comparação visual) | ISO 7887 (Parte D) | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Dureza. Cálculo* | SMEWW 2340 B | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Dureza. Cálculo* | LAE 5.9 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação da Oxidabilidade. Método do permanganato em meio ácido | LAE A-9.1 LAE D-2.12 | 0 | |

| | | | | |
|--|---|-----------------|---|--|
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Resistividade Cálculo* | LAE 4.3 A | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Salinidade Condutimetria - Cálculo* | SMEWW 2520 B | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação da Turvação. Turbidimetria | EN ISO 7027 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Azoto Amoniacal. Espectrometria de Absorção Molecular (indofenol) | M.M. 4.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, | Determinação de Azoto do nitrato mais nitrito Cálculo* | M.M. 8.9 | 0 | |

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Azoto do nitrato mais nitrito Pirólise oxidativa | M.M.8.9 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Azoto Kjeldahl Cálculo* | M.M. 8.9 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Azoto Kjeldahl Pirólise oxidativa | M.M.8.9 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Azoto total Cálculo* | M.M 8.10 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, | Determinação de Azoto total Pirólise oxidativa | ISO/TR 11905-2 | 0 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Residuais e Eluatos | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Carbono Orgânico dissolvido Oxidação por persulfato com deteção por infravermelho | SMEWW 5310 C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Carbono Orgânico Total Oxidação por persulfato com deteção por infravermelho | SMEWW 5310 C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Cianeto. Espectrometria de Absorção Molecular (ácido barbitúrico-piridina) | SMEWW 4500 CN ⁻ B,C,E | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Cloreto, Nitrato, Sulfato, Fosfato, Brometo e Fluoreto. Cromatografia Iónica | SMEWW 4110 B | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de CO2 agressivo Cálculo* | M.M 2.2.6 | 0 |
| | | M.M. 5.5 | 0 |

| | | | | |
|---|---|--------------------|---|--|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Crómio Hexavalente Cálculo* | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Crómio Hexavalente Extracção da amostra Líquido-Líquido Espectrometria de Absorção Atómica em chama | M.M.5.1.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Fenóis. Espectrometria de Absorção Molecular (4-amino-antipirina) | LAE A-10.25.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Fluoreto Eléctrodo Selectivo | SMEWW 4500 F- C | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Fosfato Digestão - Fotometria | M.M. 4.8 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Fosfatos Espectrofotometria de Absorção Molecular (azul de molibdénio) | SMEWW 4500-P E | 0 | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|---|--|
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Fósforo Total. Digestão - Espectrometria de Absorção Molecular (azul de molibdénio) | SMEWW 4500 P -B, E | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Fósforo Fotometria | M.M. 4.8 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica por vapor frio Digestão ácida da amostra por Microondas | MM 5.3 M.M 10.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Oxigénio Dissolvido. Método da sonda | SMEWW 4500 O-G | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, | Determinação de Sílica Espectrofotometria de Absorção Molecular | SMEWW 4500 SiO2 D | 0 | |

| | | | |
|--|---|-----------------|---|
| Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio e Lítio. Cromatografia Iónica | EPA 300.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais a 180°C (resíduo seco a 180°C) Gravimetria | SMEWW 2540 C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Sólidos Suspensos Totais. Gravimetria | SMEWW 2540 D | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Substâncias Tensioactivas Aniónicas. Espectrometria de Absorção Molecular (azul de metileno) | SMEWW 5540 C | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, | Determinação do Anidrido Carbónico Cálculo* | M.M 2.2.5 | 0 |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
| Residuais e Eluatos | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação do Índice de Langelier Cálculo* | M.M 2.2.6 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação do pH de saturação Cálculo* | M.M 2.2.6 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Residuais e Eluatos | Determinação de Crómio Hexavalente Total Espectrometria de Absorção Molecular | M.M.4.13 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Residuais e Eluatos | Deteção e Quantificação de Enterovírus Cultura Celular | M.M.9.10 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, Piscinas e Residuais | Determinação de Alumínio, Cádmio, Crómio, Cobre, Níquel, Chumbo, Zinco, Ferro e Manganês dissolvidos Espectrometria de Emissão em Plasma | SMEWW 3030 B SMEWW 3120 B | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Determinação de Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio e Níquel dissolvidos Espectrometria de Absorção Atómica com Câmara de Grafite | SMEWW 3030 B SMEWW 3113 B | 0 |

| | | | | |
|--|--|--------------|---|--|
| Piscinas e Residuais | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio e Níquel dissolvidos | SMEWW 3030 B | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Espectrometria de Absorção Atómica com Câmara de Grafite | M.M. 5.4 | | |
| Piscinas e Residuais | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Cobre, Chumbo e Zinco dissolvidos | SMEWW 3030B | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Espectrometria de Absorção Atómica em Chama | SMEWW 3111B | | |
| Piscinas e Residuais | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Alumínio, Bário, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estrôncio, Ferro, Fósforo, Lítio, Magnésio, Manganês, Molibdénio, Níquel, Potássio, Prata, Sódio, Titânio, Vanádio e Zinco | SMEWW 3120 B | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Emissão Óptica em Plasma (ICP) | M.M 10.1 | | |
| Piscinas, Residuais e Eluatos | Digestão ácida da amostra por Placa | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Alumínio, Bário, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estrôncio, Ferro, Fósforo, Lítio, Magnésio, Manganês, Molibdénio, Níquel, Potássio, Prata, Sódio, Titânio, Vanádio e Zinco. | SMEWW 3120 B | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Emissão Óptica em Plasma (ICP) | | | |
| Piscinas, Residuais e Eluatos | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Alumínio, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobre, Crómio, Magnésio, Manganês, Níquel e Zinco | SMEWW 3111 B | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Espectrometria de Absorção Atómica em Chama | | | |
| Piscinas, Residuais e Eluatos | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, | Determinação de Alumínio, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobre, Crómio, Magnésio, Manganês, Sódio, Níquel e Zinco. Espectrometria de Absorção Atómica em Chama | SMEWW 3111 B | 0 | |
| Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, | Digestão ácida da amostra por Microondas | M.M.10.1 | | |
| Piscinas, | | | | |

| | | | | |
|--|---|----------------------|---|--|
| Residuais e Eluatos | | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Alumínio, Cádmio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Ferro, Molibdénio, Níquel, Prata, Berílio. Espectrometria de Absorção Atómica em Câmara de Grafite | M.M 5.4 M.M 10.1 | 0 | |
| | Digestão ácida da amostra por Microondas | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Antimónio, Arsénio e Selénio. Espectrometria de Absorção Atómica por gerador de hidretos | M.M 5.2 M.M 10.1 | 0 | |
| | Digestão ácida da amostra por Microondas | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Processo, Piscinas, Residuais e Eluatos | Determinação de Potássio. Espectrometria de Emissão Atómica por Chama | MM 5.1.2 M.M.10.1 | 0 | |
| | Digestão ácida da amostra por Microondas | | | |
| Águas de consumo, minerais naturais e de nascente, naturais doces, naturais salinas, de processo, piscina, residuais e eluatos | Determinação de pH. Potenciometria | M.M.2.2.1 | 0 | |
| Águas de Consumo, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Residuais e Eluatos | Pesquisa e Quantificação de Bactérias Coliformes Colilert | M.M.9.20 | 0 | |
| Águas de Consumo, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Residuais e Eluatos | Pesquisa e Quantificação de Coliformes fecais NMP-Colilert-Quanti-Tray | M.M.9.14 | 0 | |

| | | | |
|---|--|---------------------|---|
| Águas de Consumo, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Residuais e Eluatos | Pesquisa e Quantificação de Enterococos NMP-Enterolert-Quanti-Tray | ASTM D 6503 | 0 |
| Águas de Consumo, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Residuais e Eluatos | Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli Colilert | M.M.9.20 | 0 |
| Águas de Consumo, Naturais Doces, Naturais Salinas (Balneares), Piscinas e Residuais | Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Bactérias por qPCR | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas e Residuais | Colheita de amostras para análise parâmetros microbiológicos: Coliformes fecais e Enterococos | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas e Residuais | Pesquisa e Quantificação de Enterococos Intestinais Método miniaturizado (NMP) | ISO 7899-1 | 0 |
| Águas Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas e Residuais | Pesquisa e Quantificação de Escherichia coli Método miniaturizado (NMP) | ISO 9308-3 | 0 |
| [Águas; Efluentes líquidos; Resíduos sólidos; Solos] | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces (excepto balneares), Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos e Sedimentos | Determinação de Alumínio, Bário, Boro, Cádmio, Cálcio, Chumbo, Cobalto, Cobre, Crómio, Estrôncio, Ferro, Fosforo, Lítio, Magnésio, Manganês, Molibdénio, Níquel, Potássio, Prata, Sódio, Titânio, Vanádio, Zinco ICP-OES | ISO 11885 M.M. 10.1 | 0 |
| | Digestão ácida por microondas | | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos e Sedimentos | Determinação de Mercúrio Fluorescência Atômica | M.M. 5.6 M.M. 10.1 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Digestão Ácida da amostra por Microondas | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de bifenilos policlorados totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de Clorofenóis Totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis Totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 |
| | | M.M.0.7 | 0 |

| | | | | |
|--|---|---------|---|--|
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos Totais Cálculo* | | | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de Pesticidas Totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de Tetracloroeteno e Tricloroeteno Cálculo* | M.M.0.7 | 0 | |
| Águas de Consumo, de Nascente, Minerais Naturais, Naturais Doces, Naturais Salinas, Processo, Piscinas, Residuais, Eluatos, Resíduos, Lamas, Solos, Sedimentos | Determinação de Trihalometanos Totais Cálculo* | M.M.0.7 | 0 | |

[Alimentos e agro-alimentar]

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---|
| Produtos de pesca - Moluscos | Método horizontal para a determinação de norovirus GI por RT-qPCR | ISO/TS 15216-1 | 0 |
| Produtos de pesca - Moluscos | Método horizontal para a determinação de norovirus GII por RT-qPCR | ISO/TS 15216-1 | 0 |
| Produtos de pesca - Moluscos | Método horizontal para a determinação de vírus da hepatite A por RT-qPCR | ISO/TS 15216-1 | 0 |
| [Ar ambiente] | | | |
| Ar ambiente interior, laboral e exterior | Amostragem de ar para a determinação de microrganismos Técnica de Impactação | M.M.9.5 | 1 |
| Ar ambiente interior, laboral e exterior | Quantificação e Identificação de Bactérias Cultiváveis Contagem em Placa, Galerias Bioquímica | M.M.9.6 | 0 |
| Ar ambiente interior, laboral e exterior | Quantificação e Identificação de Fungos Filamentosos Contagem em Placa, Galerias Bioquímica | M.M.9.6 | 0 |
| [Efluentes Líquidos] | | | |
| Eluatos | Pesquisa, Quantificação e Identificação de Dermatófitos Técnica de Sementeira | M.M.9.13 | 0 |
| Eluatos | Pesquisa, quantificação e identificação de fungos filamentosos Técnica de Sementeira | M.M.9.11 | 0 |
| Eluatos | Pesquisa, quantificação e identificação de fungos leveduriformes Técnica de Sementeira | M.M.9.12 | 0 |
| Águas Residuais | Colheita de amostras para parâmetros microbiológicos: Toxicidade aguda de Daphnia magna, Efeito inibitório de amostras na emissão de luminescência de Vibrio fischeri (usando bactérias congeladas) e Teste de inibição do crescimento de microalgas verdes unicelulares – Selenastrum capricornutum | M.M. 1.1 | 1 |
| Águas Residuais | Determinação de azoto amoniacal Titulimetria | SMEWW 4500 NH3 - B, C | 0 |
| Águas Residuais | Determinação de Azoto Kjeldahl Digestão - Titulimetria | SMEWW 4500 Norg - B | 0 |
| Tipo de produto: Águas Residuais | Tipo de ensaio: Determinação de bactérias por qPCR | Acreditação flexível tipo B | 0 |
| Tipo de produto: Águas Residuais e Eluatos | Tipo de ensaio: Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOCs) por Headspace-SPME-GC-MS | Acreditação flexível tipo B | 0 |
| Tipo de produto: Águas Residuais e Eluatos | Tipo de ensaio: Determinação de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (PAHs) por LLE-HPLC | Acreditação flexível tipo B | 0 |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|---|
| Tipo de Produto: | Tipo de Ensaio: | Acreditação | 0 |
| Águas Residuais e Eluatos | Digestão de Amostra para determinação de metais | Flexível | |
| | | Tipo A | |

[Efluentes líquidos; Químicos e produtos químicos; Resíduos sólidos]

| | | | |
|--|---|----------|---|
| Águas Residuais, Substâncias Químicas, Líquidos e Amostras Sólidas | Determinação de toxicidade aguda de Daphnia magna | ISO 6341 | 0 |
| Águas Residuais, Substâncias Químicas, Líquidos e Amostras Sólidas | Determinação do efeito inibitório d | | |