

LISTA DE ENSAIOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA - PIMENTA DO VALE LABORATÓRIOS, LDA.

Anexo Técnico de Acreditação Nº L0476-1, edição nº 20 de 31.05.2021

Resumo do Âmbito Acreditado

Águas

Alimentos e agro-alimentar

Efluentes Líquidos

Amostragem de águas

Resumo de actualizações

- 1ª Emissão: 20-01-2017
 - 1ª Actualização: 23-02-2017
 - 2ª Actualização: 24-07-2017
 - 3ª Actualização: 08-01-2018
 - 4ª Actualização: 02-02-2018
 - 5ª Actualização: 06-03-2018
 - 6ª Actualização: 28-08-2018
 - 7ª Actualização: 19-11-2018
 - 8ª Actualização: 11-02-2019
 - 9ª Actualização: 24-05-2019
 - 10ª Actualização: 10-10-2019
 - 11ª Actualização: 08-11-2019
 - 12ª Actualização: 06-01-2020
 - 13ª Actualização: 06-02-2020
 - 14ª Actualização: 08-04-2020
 - 15ª Actualização: 04-05-2020
 - 16ª Actualização: 27-11-2020
 - 17ª Actualização: 03-02-2021
 - 18ª Actualização: 14-06-2021
-

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|--------------|---|--|-------------------------------|-----------|---|
| ÁGUAS | | | | | |
| 1 | Águas de consumo | Colheita de amostras para análise de acrilamida e epicloridrina | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 2 | Águas de consumo | Colheita de amostras para análise de carbono orgânico total | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 3 | Águas de consumo | Colheita de amostras para análise de Trihalometanos, 1,2 dicloroetano, Tetracloroeteno e Tricloroeteno, cloreto de vinilo, benzeno | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 4 | Águas de consumo | Colheita de amostras para determinação de cheiro e sabor | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 5 | Águas de consumo | Colheita de Cloritos e Cloratos | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 6 | Águas de consumo | Determinação de Antimónio Espectrofotometria de absorção atómica por grafite | PAQ20 | 0 | 04-05-2020 Suspensão Voluntária desde 2019-10-16 |
| 7 | Águas de consumo | Determinação de Cheiro Diluição sucessiva | EN 1622:2006 | 0 | |
| 8 | Águas de consumo | Determinação de Sabor Diluição sucessiva | EN 1622:2006 | 0 | |
| 9 | Águas de consumo (tratada), minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Contagem de Pseudomonas aeruginosa Membrana filtrante | ISO 16266:2006 | 0 | |
| 10 | Águas de consumo e piscinas | Determinação de Cloro residual livre Fotometria | PAQ35 | 1 | 12-01-2017 |
| 11 | Águas de consumo e piscinas | Determinação de Cloro residual total Fotometria | PAQ35 | 1 | 12-01-2017 |
| 12 | Águas de consumo, águas minerais naturais, de nascente, termais, e águas de piscina | Contagem de Bacterias coliformes | ISO 9308-1:2014 ADM 1/2016 | 0 | |
| 13 | Águas de consumo, águas minerais naturais, de nascente, termais, e águas de piscina | Contagem de Escherichia coli | ISO 9308-1:2014 ADM 1/2016 | 0 | |
| 14 | Águas de consumo, minerais naturais e de nascente e naturais doces (termais e subterrâneas) | Cianetos – Teste em covete | PAQ 77 | 0 | 04-05-2020 |
| 15 | Águas de consumo minerais naturais e de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de pesticidas | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 16 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas) | Colheita de amostras para análise de parâmetros radioactivos: Radão | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|--|---|-------------------------|-----------|--|
| 17 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de parâmetros radioactivos: Dose indicativa (α Total, β Total e radionuclídeos específicos) | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 18 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de Boro e Bário | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 19 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de Bromatos | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 20 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de Brometo | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 21 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de CO2 livre e total | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 22 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HAP) e Hidrocarbonetos Totais | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 23 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de mercúrio | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 24 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de parâmetros radioactivos: Trítio | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 25 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Colheita de amostras para análise de sulfuração | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 26 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Contagem de esporos de Clostrídios sulfito-redutores | NP EN 26461-2:1994 | 0 | |
| 27 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Azoto amoniacal Electrometria | PAQ75 | 0 | 02-02-2019 |
| 28 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Fluoretos Electrometria | PAQ76 | 0 | 09-02-2019 |
| 29 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas) | Determinação de Sódio e Magnésio Espectrofotometria de absorção atómica por chama | PAQ19 | 0 | 04-05-2020 Suspensão Voluntária desde 2019-10-16 |
| 30 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas) | Determinação de Cianetos Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ29 | 0 | 12-01-2017 |
| 31 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e naturais doces (subterrâneas) | Determinação de Manganês, Chumbo, Cádmi e Níquel Espectrofotometria de absorção atómica por grafite | PAQ20 | 0 | 04-05-2020 Suspensão Voluntária desde 2019-10-16 (excepto Manganês) |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|---|--|-------------------------|-----------|------------|
| 32 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Colheita de amostras para análise de Alcalinidade e Dureza, Oxidabilidade | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 33 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Colheita de amostras para análise de Fe2+ | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 34 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Colheita de amostras para análise de Fe3+ | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 35 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Colheita de amostras para análise de metais (Alumínio, Antimónio, Manganês, Arsénio, Chumbo, Crómio, Cádmio, Selénio, Níquel, Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Cobre, Ferro, Prata, Berílio, Bismuto, Cobalto, Césio, Lítio, Molibdénio, Urânio, Nióbio, Rubídio, Estanho, Estrôncio, Vanádio, Tungsténio, Ítrio, Zinco, Zircónio) | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 36 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos (Iodeto, Cor, Nitritos, Fluoretos, Fosfatos, Cianetos a Azoto Amoniacal, Sílica, Cloretos, Nitratos e Sulfatos) | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 37 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente e piscinas | Colheita de amostras para análise de pH, condutividade, turvação, Resíduo Seco a 180°C e 260°C | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 38 | Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e piscinas | Contagem de Enterococos Membrana filtrante | ISO 7899-2:2000 | 0 | |
| 39 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e piscinas | Determinação de Oxidabilidade Titulimetria | NP 731:1969 | 0 | |
| 40 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e processo (uso industrial) | Contagem de Colónias a 22°C Incorporação | ISO 6222: 1999 | 0 | |
| 41 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e processo (uso industrial) | Determinação de Fluoretos Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ34 | 0 | 02-02-2019 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|---|---|------------------------|-----------|------------|
| 42 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e processo (uso industrial, caldeiras) | Determinação de Fosfatos Colorimetria - Teste em cuvete | PAQ55 | 0 | 12-01-2017 |
| 43 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas) e piscinas | Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos (Bactérias coliformes, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Colónias a 22°C, Colónias a 37°C, Estafilococos totais, Estafilococos coagulase positiva, Clostridium perfringens, Clostrídios sulfito-redutores, Salmonella, Enterococos e Coliformes fecais) | ISO 19458:2006 PQ18 | 1 | 03-02-2021 |
| 44 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas e processo (uso industrial) | Determinação de Cor Espectrofotometria de absorção molecular | NP 627:1972 | 0 | |
| 45 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas | Contagem de Colónias a 37°C Incorporação | ISO 6222: 1999 | 0 | |
| 46 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas | Determinação de Alcalinidade total Titulimetria | PAQ04 | 0 | 09-02-2019 |
| 47 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas | Determinação de Turvação Nefelometria | PAQ03 | 0 | 04-05-2020 |
| 48 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial) | Determinação de Turvação Nefelometria – Método robotizado | PAQ62 | 0 | 04-05-2020 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|---|---|------------------|-----------|--|
| 49 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial, caldeira) | Determinação de Alcalinidade Titulimetria – Método robotizado | PAQ63 | 0 | 09-02-2019 |
| 50 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial, caldeira) | Determinação de Dureza Electrometria – Método robotizado | PAQ64 | 0 | 27-11-2020 |
| 51 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, processo (uso industrial) e piscinas | Contagem de Bactérias Coliformes Membrana filtrante | PAM 01 | 0 | 05-09-2019 |
| 52 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, processo (uso industrial) e piscinas | Contagem de Escherichia coli Membrana filtrante | PAM 01 | 0 | 05-09-2019 |
| 53 | Águas de consumo naturais doces (subterrâneas e superficiais), processo (uso industrial) e piscina | Contagem de Bactérias coliformes Número mais provável | ISO 9308-2:2012 | 0 | |
| 54 | Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas e superficiais), processo (uso industrial) e piscina | Contagem de Escherichia coli Número mais provável | ISO 9308-2:2012 | 0 | |
| 55 | Águas de consumo, naturais doces (subterrâneas) e termais | Determinação de Potássio e Calcio Espectrofotometria de absorção atómica por chama | PAQ19 | 0 | 04-05-2020 Suspensão Voluntária desde 2019-10-16 |
| 56 | Águas de consumo naturais doces (superficiais e balneares) | Detecção de Salmonella Membrana filtrante | ISO 19250:2010 | 0 | |
| 57 | Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas) | Determinação de Alumínio, Arsénio, Crómio e Selénio Espectrofotometria de absorção atómica por grafite | PAQ20 | 0 | 04-05-2020 Suspensão Voluntária desde 2019-10-16 (excepto Arsénio e Alumínio) |
| 58 | Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), processo (uso industrial) e piscinas | Determinação de Dureza Titulimetria | PAQ05 | 0 | 27-11-2020 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|---|---|-------------------------|-----------|------------|
| 59 | Águas de consumo, águas minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (torres de arrefecimento, condensadores evaporativos e outros equipamentos de refrigeração, uso industrial) e águas de piscina | Colheita de Legionella | PQ 18 | 1 | 03-02-2021 |
| 60 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (uso industrial) e águas de piscina | Determinação de Oxidabilidade | ISO 8467:1993 | 0 | |
| 61 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (uso industrial) e águas de piscina | Determinação de Turvação | ISO 7027-1:2016 | 0 | |
| 62 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), processo (uso industrial) e águas de piscina | Determinação de Turvação Sistema Robotizado | ISO 7027-1:2016 | 0 | |
| 63 | Águas de consumo, minerais naturais e de nascente e termais, naturais doces (subterrâneas) | Contagem de Clostridium perfringens Filtração por membrana- gama baixa | ISO 14189:2013 | 0 | |
| 64 | Águas de piscinas | Colheita de amostras para análise de THM | ISO 5667-5:2006 PQ18 | 1 | 04-05-2020 |
| 65 | Águas de processo (uso industrial) e piscinas | Contagem de Estafilococos Coagulase positiva Membrana filtrante | NP 4343:1998 | 0 | |
| 66 | Águas de processo (uso industrial) e piscinas | Contagem de Estafilococos Totais Membrana filtrante | NP 4343:1998 | 0 | |
| 67 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Alcalinidade Total Volumetria | PAQ66 | 1 | 09-02-2019 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|--|--|------------------|-----------|------------|
| 68 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Carbonatos e Bicarbonatos Cálculo * | PAQ63 | 0 | 27-11-2020 |
| 69 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de CO ₂ livre Volumetria | PAQ67 | 0 | 09-02-2019 |
| 70 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de CO ₂ total Volumetria | PAQ70 | 0 | 12-01-2017 |
| 71 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Nitratos Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ73 | 0 | 02-02-2018 |
| 72 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Sulfuração total Volumetria | PAQ37 | 1 | 09-02-2019 |
| 73 | Águas minerais naturais, de nascente e termais | Determinação de Sulfuração total Volumetria | PAQ71 | 0 | 09-02-2019 |
| 74 | Águas minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Determinação de Condutividade Eletrometria | PAQ65 | 1 | 27-11-2020 |
| 75 | Águas minerais naturais, de nascente, termais e piscinas | Determinação de pH Potenciometria | PAQ48 | 1 | 27-11-2020 |
| 76 | Águas minerais naturais, de nascente, naturais doces (superficiais e subterrâneas) e processo (uso industrial) | Contagem de Coliformes Fecais Membrana filtrante | PAM 01 | 0 | 05-09-2019 |
| 77 | Águas termais | Determinação de Cloretos Volumetria – Método de Mohr | PAQ68 | 0 | 12-01-2017 |

ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS

| | | | | | |
|----|--|---|-------|---|------------|
| 78 | Água residual | Determinação de Azoto Total Colorimetria - Teste em cuvete | PAQ40 | 0 | 08-01-2018 |
| 79 | Água residual | Determinação de Fósforo Total Colorimetria - Teste em cuvete | PAQ49 | 0 | 12-01-2017 |
| 80 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas e processo (uso industrial, caldeira) e residual | Determinação de pH Potenciometria | PAQ01 | 0 | 12-01-2017 |
| 81 | Águas de consumo, minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Temperatura Termometria | PAQ39 | 1 | 12-01-2017 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|----|--|--|------------------|-----------|--|
| 82 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Fosfatos Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ11 | 0 | 24-01-2019 |
| 83 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Nitritos Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ33 | 0 | 09-02-2019 |
| 84 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Sulfatos, Nitratos e Cloretos Cromatografia Iónica | PAQ09 | 0 | 02-01-2019 |
| 85 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, naturais doces (subterrâneas, superficiais), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de pH Potenciometria – Método robotizado | PAQ60 | 0 | 12-01-2017 |
| 86 | Águas de consumo minerais naturais, de nascente, termais, piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Azoto Amoniacal Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ08 | 0 | 09-02-2019 |
| 87 | Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial) | Determinação de Cobre, Ferro Espectrofotometria de absorção atómica por chama | PAQ19 | 0 | 04-05-2020 Suspensão Voluntária desde 2019-10-16 (apenas Cobre) |
| 88 | Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas e processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Condutividade Eletrometria | PAQ02 | 0 | 27-11-2020 |
| 89 | Águas de consumo, termais, naturais doces (subterrâneas), piscinas, processo (uso industrial, caldeira) e residuais | Determinação de Condutividade Electrometria – Método robotizado | PAQ61 | 0 | 27-11-2020 |
| 90 | Águas residuais | Determinação de CQO Espectrofotometria de absorção molecular | PAQ12 | 0 | 08-01-2018 |

| Nº | Produto | Ensaio | Método de Ensaio | Categoria | Versão |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-----------|--------|
| ALIMENTOS E AGRO-ALIMENTAR | | | | | |
| 91 | Superfície de carcaça | Contagem de Enterobacteriaceae | Rapid'Enterobacteriaceae AFNOR BRD-07/24-11/13; ISO 17604 ponto 10 | 0 | |
| 92 | Esfregaços de superfícies | Contagem de Escherichia coli | ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10) ISO 16649-2:2001 | 0 | |
| 93 | Esfregaços de superfícies | Contagem de microrganismos a 30°C | ISO 18593:2018 (ponto 9 e 10) ISO 4833-1:2013 | 0 | |
| 94 | Géneros alimentícios | Contagem de Bactérias Coliformes a 30°C Incorporação | ISO 4832:2006 | 0 | |
| 95 | Géneros alimentícios | Contagem de Enterobacteriaceae | Rapid'Enterobacteriaceae AFNOR BRD-07/24-11/13 | 0 | |
| 96 | Géneros alimentícios | Contagem de Enterobacteriaceae Incorporação | ISO 21528-2:2017 | 0 | |
| 97 | Géneros alimentícios | Contagem de E. coli β-glucuronidase + Incorporação | ISO 16649-2:2001 | 0 | |
| 98 | Géneros alimentícios | Contagem de Estafilococos coagulase + Incorporação | ISO 6888-2:1999 ADM 2003 | 0 | |
| 99 | Géneros alimentícios | Contagem de Listeria monocytogenes | ISO 11290-2:2017 (parte 2) | 0 | |
| 100 | Géneros alimentícios | Contagem de Microrganismos a 30°C Incorporação | ISO 4833-1:2013 | 0 | |
| 101 | Géneros alimentícios | Deteccção de Salmonella spp. | Rapid'Salmonella AFNOR BRD- 07/11-12/05; confirmação de resultados positivos com oxidase, ONPG e OMNI-O | 0 | |
| 102 | Géneros alimentícios | Deteccção de Salmonella spp. | ISO 6579-1:2017 AMD 01/2020 | 0 | |
| 103 | Superfície de carcaça | Contagem de Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 e ponto 10 da ISO 17604:2015 | 0 | |
| 104 | Superfície de carcaça | Contagem de microrganismos a 30°C Incorporação | ISO 4833-1:2013 e ponto 10 da ISO 17604:2015 | 0 | |
| 105 | Superfície de carcaça | Deteccção de Salmonella spp. | ISO 6579-1:2017 AMD 01/2020 e ponto 10 da ISO 17604:2015 | 0 | |
| 106 | Superfície de carcaça | Deteccção de Salmonella spp. | Rapid'Salmonella AFNOR BRD- 07/11-12/05; confirmação de resultados positivos com oxidase, ONPG e OMNI-O; ISO 17604 ponto 10 | 0 | |

FIM

Data da última atualização: 14-06-2021

Elaborado por: Hugo Pimenta do Vale

Aprovado por:

Hugo Pimenta do Vale

O Director do laboratório

Notas:

(PAMXX) e PAQXX) indicam método interno do laboratório

Os parâmetros assinalados com (*) são determinados por cálculo a partir dos resultados de outros parâmetros acreditados

0 Ensaíos realizados nas instalações permanentes do laboratório

1 Ensaíos realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis

2 Ensaíos realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

FIM DE DOCUMENTO