

Zona de Abastecimento - Salga

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------|---------------------|---------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfectante Residual | - | = 0,8 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|---------------------------|------------------|------------|---------|
| Rua Manuel Inácio de Melo | Minimercado Melo | 16-07-2015 | CR1 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Achadinha

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 0,6 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 160 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 54 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 97,9 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,3 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 2,7 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|-------------------------|---------------|-------------|----------------|
| Rua do Caminho Fundo | Café Os Melos | 16-07-2015 | CR2 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Achada

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 0,3 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|-------------------------|------------|-------------|----------------|
| Rua das Pedras, 2 | Particular | 16-07-2015 | CR1 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Calvo

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 0,6 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 0 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 0 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 125 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 10 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Controlo de Inspeção (CI) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Antimónio | 5 µg/L Sb | < 2,5 |
| Arsénio | 10 µg/L As | < 3 |
| Benzeno | 1 µg/L | < 0,2 |
| Benzo(a)pireno | 0,010 µg/L | < 0,005 |
| Boro | 1 mg/L B | < 0,2 |
| Bromatos | 25 µg/L BrO ₃ | < 1 |
| Cádmio | 5 µg/L Cd | < 1 |
| Cálcio | - | = 3,35 |
| Chumbo | 25 µg/L Pb | < 3 |
| Cianetos | 50 µg/L CN | < 10 |
| Cobre | 2 mg/L Cu | < 0,05 |
| Crómio | 50 µg/L Cr | < 2 |
| 1,2 – dicloroetano | 3 µg/L | < 0,3 |
| Dureza total | - | = 18,4 |
| Enterococos | 0 | = 0 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------|
| Fluoretos | 1,5 mg/L F | < 0,2 |
| Magnésio | - | = 2,4 |
| Mercúrio | 1 µg/L Hg | < 0,3 |
| Níquel | 20 µg/L Ni | < 6 |
| Cloretos | 250 mg/L Cl | = 14 |
| Nitritos | 0,5 mg/L NO ₂ | < 0,002 |
| Selénio | 10 µg/L Se | < 2,5 |
| Sódio | 200 mg/L Na | = 17,2 |
| Sulfatos | 250 mg/L SO ₄ | = 1,9 |
| Tetracloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Tricloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Clostridium perfringens | 0 | = 0 |
| Alumínio | 200 µg/L Al | < 10 |
| Ferro | 200 µg/L Fe | < 10 |
| HAP | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(ghi)perileno | - | < 0,01 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | < 0,01 |
| Tri-halometanos - total | 100 µg/L | - |
| Clorofórmio | - | < 1 |
| Bromofórmio | - | < 1 |
| Dibromoclorometano | - | < 1 |
| Bromodiclorometano | - | < 1 |
| Pesticidas - total | 0,50 µg/L | - |
| Bentazona | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Desetilterbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Terbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Triclopir | 0,10 µg/L | < 0,05 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|---------------------|------------|------------|---------|
| Rua da Boavista, 25 | Particular | 16-07-2015 | CI |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Espigão

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 0,5 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 0 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 3 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 153 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,1 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 6,9 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Controlo de Inspeção (CI) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Antimónio | 5 µg/L Sb | < 2,5 |
| Arsénio | 10 µg/L As | < 3 |
| Benzeno | 1 µg/L | < 0,2 |
| Benzo(a)pireno | 0,010 µg/L | < 0,005 |
| Boro | 1 mg/L B | < 0,2 |
| Bromatos | 25 µg/L BrO ₃ | < 1 |
| Cádmio | 5 µg/L Cd | < 1 |
| Cálcio | - | = 4,58 |
| Chumbo | 25 µg/L Pb | < 3 |
| Cianetos | 50 µg/L CN | < 10 |
| Cobre | 2 mg/L Cu | < 0,05 |
| Crómio | 50 µg/L Cr | < 2 |
| 1,2 – dicloroetano | 3 µg/L | < 0,3 |
| Dureza total | - | = 26,2 |
| Enterococos | 0 | = 0 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------|
| Fluoretos | 1,5 mg/L F | < 0,2 |
| Magnésio | - | = 3,6 |
| Mercúrio | 1 µg/L Hg | < 0,3 |
| Níquel | 20 µg/L Ni | < 6 |
| Cloretos | 250 mg/L Cl | = 22 |
| Nitritos | 0,5 mg/L NO ₂ | < 0,002 |
| Selénio | 10 µg/L Se | < 2,5 |
| Sódio | 200 mg/L Na | = 18,4 |
| Sulfatos | 250 mg/L SO ₄ | = 2,7 |
| Tetracloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Tricloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Clostridium perfringens | 0 | = 0 |
| Alumínio | 200 µg/L Al | < 10 |
| Ferro | 200 µg/L Fe | = 17 |
| HAP | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(ghi)perileno | - | < 0,01 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | < 0,01 |
| Tri-halometanos - total | 100 µg/L | - |
| Clorofórmio | - | < 1 |
| Bromofórmio | - | = 1,5 |
| Dibromoclorometano | - | = 1,6 |
| Bromodiclorometano | - | < 1 |
| Pesticidas - total | 0,50 µg/L | - |
| Bentazona | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Desetilterbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Terbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Triclopir | 0,10 µg/L | < 0,05 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|------------------|-------------------------------------|------------|---------|
| Estrada Regional | Centro Cultural Padre Manuel Raposo | 16-07-2015 | CI |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - São Pedro Nordestinho

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|-----|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul | |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = | 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = | 0 |
| Desinfetante Residual | - | = | 0,4 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul | |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < | 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = | 0 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = | 0 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = | 159 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < | 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = | 7,3 |
| Manganês | 50 µg/L | < | 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = | 11 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < | 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < | 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < | 1 |
| Turvação | 4 UNT | = | 0,13 |

| Controlo de Inspeção (CI) | Valor paramétrico | Valores | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------|-------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul | |
| Antimónio | 5 µg/L Sb | < | 2,5 |
| Arsénio | 10 µg/L As | < | 3 |
| Benzeno | 1 µg/L | < | 0,2 |
| Benzo(a)pireno | 0,010 µg/L | < | 0,005 |
| Boro | 1 mg/L B | < | 0,2 |
| Bromatos | 25 µg/L BrO ₃ | < | 1 |
| Cádmio | 5 µg/L Cd | < | 1 |
| Cálcio | - | = | 4,4 |
| Chumbo | 25 µg/L Pb | < | 3 |
| Cianetos | 50 µg/L CN | < | 10 |
| Cobre | 2 mg/L Cu | < | 0,05 |
| Crómio | 50 µg/L Cr | < | 2 |
| 1,2 – dicloroetano | 3 µg/L | < | 0,3 |
| Dureza total | - | = | 26,3 |
| Enterococos | 0 | = | 0 |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---|-------|
| Fluoretos | 1,5 mg/L F | < | 0,2 |
| Magnésio | - | = | 3,7 |
| Mercúrio | 1 µg/L Hg | < | 0,3 |
| Níquel | 20 µg/L Ni | < | 6 |
| Cloretos | 250 mg/L Cl | = | 25 |
| Nitritos | 0,5 mg/L NO ₂ | < | 0,002 |
| Selénio | 10 µg/L Se | < | 2,5 |
| Sódio | 200 mg/L Na | = | 19,1 |
| Sulfatos | 250 mg/L SO ₄ | = | 4,1 |
| Tetracloroetano | 10 µg/L | < | 1 |
| Tricloroetano | 10 µg/L | < | 1 |
| Clostridium perfringens | 0 | = | 0 |
| Alumínio | 200 µg/L Al | = | 22 |
| Ferro | 200 µg/L Fe | = | 17 |
| HAP | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | < | 0,01 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | < | 0,01 |
| Benzo(ghi)perileno | - | < | 0,01 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | < | 0,01 |
| Tri-halometanos - total | 100 µg/L | | - |
| Clorofórmio | - | < | 1 |
| Bromofórmio | - | < | 1 |
| Dibromoclorometano | - | < | 1 |
| Bromodiclorometano | - | < | 1 |
| Pesticidas - total | 0,50 µg/L | | - |
| Bentazona | 0,10 µg/L | < | 0,05 |
| Desetilterbutilazina | 0,10 µg/L | < | 0,05 |
| Terbutilazina | 0,10 µg/L | < | 0,05 |
| Triclopir | 0,10 µg/L | < | 0,05 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|------------------|---------------------|------------|---------|
| Estrada Regional | Escola Profissional | 16-07-2015 | Cl |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Assomada

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 0,6 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 18 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 7 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 126 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,1 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 10 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Controlo de Inspeção (CI) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Antimónio | 5 µg/L Sb | < 2,5 |
| Arsénio | 10 µg/L As | < 3 |
| Benzeno | 1 µg/L | < 0,2 |
| Benzo(a)pireno | 0,010 µg/L | < 0,005 |
| Boro | 1 mg/L B | < 0,2 |
| Bromatos | 25 µg/L BrO ₃ | < 1 |
| Cádmio | 5 µg/L Cd | < 1 |
| Cálcio | - | = 4,4 |
| Chumbo | 25 µg/L Pb | < 3 |
| Cianetos | 50 µg/L CN | < 10 |
| Cobre | 2 mg/L Cu | < 0,05 |
| Crómio | 50 µg/L Cr | < 2 |
| 1,2 – dicloroetano | 3 µg/L | < 0,3 |
| Dureza total | - | = 20,5 |
| Enterococos | 0 | = 0 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------|
| Fuoretos | 1,5 mg/L F | = 0,21 |
| Magnésio | - | = 2,3 |
| Mercúrio | 1 µg/L Hg | < 0,3 |
| Níquel | 20 µg/L Ni | < 6 |
| Cloretos | 250 mg/L Cl | = 17 |
| Nitritos | 0,5 mg/L NO ₂ | < 0,002 |
| Selénio | 10 µg/L Se | < 2,5 |
| Sódio | 200 mg/L Na | = 15,7 |
| Sulfatos | 250 mg/L SO ₄ | = 3,7 |
| Tetracloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Tricloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Clostridium perfringens | 0 | = 0 |
| Alumínio | 200 µg/L Al | < 10 |
| Ferro | 200 µg/L Fe | < 10 |
| HAP | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(ghi) perileno | - | < 0,01 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | < 0,01 |
| Tri-halometanos - total | 100 µg/L | - |
| Clorofórmio | - | < 1 |
| Bromofórmio | - | = 2 |
| Dibromoclorometano | - | = 2,3 |
| Bromodiclorometano | - | < 1 |
| Pesticidas - total | 0,50 µg/L | - |
| Bentazona | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Desetilterbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Terbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Triclopir | 0,10 µg/L | < 0,05 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|-----------------------|------------|------------|---------|
| Travessa do Casal, 15 | Particular | 16-07-2015 | Cl |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Lomba da Cruz

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------|---------------------|---------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfectante Residual | - | = 1 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------|---------------------------|---------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | > 300 |
| Número de colónias a 37 °C | - | > 300 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 118 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,7 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | < 0,5 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | = 0,34 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|------------------|---------------------------|------------|---------|
| Estrada Regional | Casa do Pasto 'O Cardoso' | 16-07-2015 | CR2 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Lagos

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------|---------------------|---------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfectante Residual | - | = 0,4 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------|---------------------------|---------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 9 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 2 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 123 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,1 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 7,9 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|------------------------------------|------------|------------|---------|
| Rua da Courela, Loteamento L. Cruz | Particular | 16-07-2015 | CR2 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Clérigos

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 0,3 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | > 300 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 120 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 117 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,6 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | < 0,5 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|-------------------------|--------------|-------------|----------------|
| Rua Jorge Reis Machado | Café 7 Arcos | 16-07-2015 | CR2 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Dez Alqueires

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfectante Residual | - | = 0,5 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 0 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 3 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 166 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 17 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|
| Rua Padre Pacheco Monte, 15 | Particular | 16-07-2015 | CR2 |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Zona de Abastecimento - Pedreira

| Controlo de rotina 1 (CR1) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Escherichia coli (E, coli) | 0 | = 0 |
| Bactérias Coliformes | 0 | = 0 |
| Desinfetante Residual | - | = 1,1 |

| Controlo de rotina 2 (CR2) | Valor paramétrico | Valores |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Amónio | 0,50 mg/L NH ₄ | < 0,08 |
| Número de colónias a 22 °C | - | = 0 |
| Número de colónias a 37 °C | - | = 0 |
| Condutividade | 2500 µS/cm a 20°C | = 128 |
| Cor | 20 mg/L PtCo | < 2,5 |
| pH | 6,5 < pH >9,0 | = 7,3 |
| Manganês | 50 µg/L | < 4 |
| Nitratos | 50 mg/L NO ₃ | = 2,5 |
| Oxidabilidade | 5 mg/L O ₂ | < 2 |
| Cheiro a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Sabor a 25°C | 3 Factor de diluição | < 1 |
| Turvação | 4 UNT | < 0,1 |

| Controlo de Inspeção (CI) | Valor paramétrico | Valores |
|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| Parâmetro | (segundo DL 306/07) | Jul |
| Antimónio | 5 µg/L Sb | < 2,5 |
| Arsénio | 10 µg/L As | < 3 |
| Benzeno | 1 µg/L | < 0,2 |
| Benzo(a)pireno | 0,010 µg/L | < 0,005 |
| Boro | 1 mg/L B | < 0,2 |
| Bromatos | 25 µg/L BrO ₃ | = 2 |
| Cádmio | 5 µg/L Cd | < 1 |
| Cálcio | - | = 4,96 |
| Chumbo | 25 µg/L Pb | < 3 |
| Cianetos | 50 µg/L CN | < 10 |
| Cobre | 2 mg/L Cu | < 0,05 |
| Crómio | 50 µg/L Cr | < 2 |
| 1,2 – dicloroetano | 3 µg/L | < 0,3 |
| Dureza total | - | = 26,1 |
| Enterococos | 0 | = 0 |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------|
| Fluoretos | 1,5 mg/L F | < 0,2 |
| Magnésio | - | = 3,3 |
| Mercúrio | 1 µg/L Hg | = 0,3 |
| Níquel | 20 µg/L Ni | < 6 |
| Cloretos | 250 mg/L Cl | = 16 |
| Nitritos | 0,5 mg/L NO ₂ | < 0,002 |
| Selénio | 10 µg/L Se | < 2,5 |
| Sódio | 200 mg/L Na | = 14,8 |
| Sulfatos | 250 mg/L SO ₄ | = 1,7 |
| Tetracloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Tricloroetano | 10 µg/L | < 1 |
| Clostridium perfringens | 0 | = 0 |
| Alumínio | 200 µg/L Al | < 10 |
| Ferro | 200 µg/L Fe | = 18 |
| HAP | | |
| Benzo(b)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(k)fluoranteno | - | < 0,01 |
| Benzo(ghi)perileno | - | < 0,01 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | - | < 0,01 |
| Tri-halometanos - total | 100 µg/L | - |
| Clorofórmio | - | < 1 |
| Bromofórmio | - | < 1 |
| Dibromoclorometano | - | = 2,1 |
| Bromodiclorometano | - | = 1 |
| Pesticidas - total | 0,50 µg/L | - |
| Bentazona | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Desetilterbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Terbutilazina | 0,10 µg/L | < 0,05 |
| Triclopir | 0,10 µg/L | < 0,05 |

| Local de recolha | | Data | Análise |
|-----------------------|------------|------------|---------|
| Estrada Regional, 1-A | Particular | 16-07-2015 | CI |

Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.