

| AFONSIM | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | <0,05 | <0,05 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 68.1 | 68.1 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6.0 | 6.0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 3.1 | 3.1 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| ÁGUAS BOAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.40 | 0.40 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 29.1 | 29.1 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.9 | 5.9 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | 12 | 12 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 1.5 | 1.5 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| FORLES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|----------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.27 | 0.27 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 36.5 | 36.5 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6.0 | 6.0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | 11 | 11 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 2.7 | 2.7 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| ALDEIA NOVA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.23 | 0.23 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 44.0 | 44.0 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6.0 | 6.0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 9.8 | 9.8 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| CARVALHAL F. AVES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | <0,05 | <0,05 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 2 | 2 | 0 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 2 | 2 | 0 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 13 | 13 | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 2 | 2 | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | <20 | <20 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.8 | 5.8 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 4.6 | 4.6 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| CASFREIRES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.07 | 0.07 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 26.5 | 26.5 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.5 | 5.5 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 1.6 | 1.6 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| CASTELO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.54 | 0.54 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 31.7 | 31.7 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6.0 | 6.0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| CORUJEIRA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.77 | 0.77 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 31.2 | 31.2 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.7 | 5.7 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | 12 | 12 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 1.9 | 1.9 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| COVELO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.53 | 0.53 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 26.0 | 26.0 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.5 | 5.5 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | 14 | 14 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 1.8 | 1.8 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| DUAS IGREJAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.19 | 0.19 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 23.2 | 23.2 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.1 | 5.1 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 1.1 | 1.1 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| PEREIRA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|----------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.29 | 0.29 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 3 | 3 | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 38.8 | 38.8 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.4 | 5.4 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | 23 | 23 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 9.3 | 9.3 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| QT.ª da MADALENA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.15 | 0.15 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 1 | 1 | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 22.7 | 22.7 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.6 | 5.6 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| LAMAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---|---|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2+CI | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 3 | 100 | <0,20 | 0.82 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 89.4 | 89.4 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6.3 | 6.3 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 13 | 13 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |
| | Alumínio | 200 | µg Al/L | 1 | 100 | 46 | 46 | 100 |
| | Clostridium Perfringens | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Ferro | 200 | µg Fe/L | 1 | 100 | 19 | 19 | 100 |
| | Nitrito | 0,5 | mg NO2/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | Antimónio | 5,0 | µg Sb/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Arsénio | 10 | µg As/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Benzeno | 1,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/L | 1 | 100 | <0,002 | <0,002 | 100 |
| | Boro | 1,0 | mg B/L | 1 | 100 | <0,10 | <0,10 | 100 |
| | Bromato | 10 | µg BrO3/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cádmio | 5,0 | µg Cd/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Chumbo | 25 | µg Pb/L | 1 | 100 | <3 | <3 | 100 |
| | Cianeto | 50 | µg CN-/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Cobre | 2,0 | mg Cu/L | 1 | 100 | 0.17 | 0.17 | 100 |
| | Crómio | 50 | µg Cr/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Dureza Total | --- | mg CaCO3/L | 1 | 100 | 14 | 14 | --- |
| | Cálcio | --- | mg Ca/L | 1 | 100 | 3.6 | 3.6 | --- |
| | Magnésio | --- | mg Mg/L | 1 | 100 | 1.2 | 1.2 | --- |
| | Enterococos fecais | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Fluoreto | 1,5 | mg F-/L | 1 | 100 | 0.10 | 0.10 | 100 |
| | Mercúrio | 1,0 | µg Hg/L | 1 | 100 | <0,30 | <0,30 | 100 |
| | Níquel | 20 | µg Ni/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cloreto | 250 | mg Cl-/L | 1 | 100 | 6.8 | 6.8 | 100 |
| | Selénio | 10 | µg Se/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | 0,10 | µg/L | 1 | --- | <0,005 (Maior LQ) | <0,005 (Maior LQ) | 100 |
| | Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,005 | <0,005 | --- |
| | Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,002 | <0,002 | --- |
| | Benzo(ghi)perileno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,004 | <0,004 | --- |
| | Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,004 | <0,004 | --- |
| | Trihalometanos Totais | 100 | µg/L | 1 | 100 | <3 (Maior LQ) | <3 (Maior LQ) | 100 |
| | Bromodichlorometano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Bromofórmio | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Clorofórmio | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Dibromoclorometano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/L | 1 | 100 | <0,3 (Maior LQ) | <0,3 (Maior LQ) | 100 | |
| Tetracloroetano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- | |
| Tricloroetano | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | --- | |
| Sódio | 200 | mg Na/L | 1 | 100 | 8.2 | 8.2 | 100 | |
| Sulfato | 250 | mg SO4/L | 1 | 100 | <5,0 | <5,0 | 100 | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 (Maior LQ) | <0,014 (Maior LQ) | 100 | |
| Alacloro | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Atrazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Desetilatrazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Desetilterbutilazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Diurão | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Linurão | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Terbutilazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |

| QT.ª das MARRAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,34 | 0,34 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 33,7 | 33,7 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5,6 | 5,6 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| Qts de St.º ANTÓNIO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 1,3 | 1,3 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 51,5 | 51,5 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6,0 | 6,0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 11 | 11 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| SOITO de F. de AVES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 1,3 | 1,3 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 33,8 | 33,8 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6,0 | 6,0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| VEIGA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|----------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,67 | 0,67 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 79,3 | 79,3 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6,5 | 6,5 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 5,1 | 5,1 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 | |

| OUTEIRO DE BAIXO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | <0,05 | <0,05 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 48.5 | 48.5 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.8 | 5.8 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 3.7 | 3.7 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| OUTEIRO DE CIMA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.07 | 0.07 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 40.0 | 40.0 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.8 | 5.8 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 2.2 | 2.2 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| VILA DA RIBEIRA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | <0,05 | <0,05 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 1 | 1 | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 23.5 | 23.5 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5.5 | 5.5 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |

| VILA BOA - FR.º DE AVES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--|--|--------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| R1 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 3 | 100 | 0.3 | 0.56 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 93.3 | 93.3 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6.3 | 6.3 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 25 | 25 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |
| | Alumínio | 200 | µg Al/L | 1 | 100 | <20 | <20 | 100 |
| | Clostridium Perfringens | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Ferro | 200 | µg Fe/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrito | 0,5 | mg NO2/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | Antimónio | 5,0 | µg Sb/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Arsénio | 10 | µg As/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Benzeno | 1,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/L | 1 | 100 | <0,002 | <0,002 | 100 |
| | Boro | 1,0 | mg B/L | 1 | 100 | <0,10 | <0,10 | 100 |
| | Bromato | 10 | µg BrO3/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cádmio | 5,0 | µg Cd/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Chumbo | 25 | µg Pb/L | 1 | 100 | <3 | <3 | 100 |
| | Cianeto | 50 | µg CN-/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Cobre | 2,0 | mg Cu/L | 1 | 100 | 0.029 | 0.029 | 100 |
| | Crómio | 50 | µg Cr/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Dureza Total | --- | mg CaCO3/L | 1 | 100 | 18 | 18 | --- |
| | Cálcio | --- | mg Ca/L | 1 | 100 | 5.0 | 5.0 | --- |
| | Magnésio | --- | mg Mg/L | 1 | 100 | 1.4 | 1.4 | --- |
| | Enterococos fecais | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Fluoreto | 1,5 | mg F-/L | 1 | 100 | 0.071 | 0.071 | 100 |
| | Mercúrio | 1,0 | µg Hg/L | 1 | 100 | <0,30 | <0,30 | 100 |
| | Níquel | 20 | µg Ni/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cloreto | 250 | mg Cl-/L | 1 | 100 | 8.3 | 8.3 | 100 |
| | Selénio | 10 | µg Se/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | 0,10 | µg/L | 1 | --- | <0,005 (Maior LQ) | <0,005 (Maior LQ) | 100 |
| | Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,005 | <0,005 | --- |
| | Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,002 | <0,002 | --- |
| | Benzo(ghi)perileno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,004 | <0,004 | --- |
| | Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,004 | <0,004 | --- |
| | Trihalometanos Totais | 100 | µg/L | 1 | 100 | <0,3 (Maior LQ) | <0,3 (Maior LQ) | 100 |
| | Bromodiclorometano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Bromofórmio | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Clorofórmio | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Dibromoclorometano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/L | 1 | 100 | <0,3 (Maior LQ) | <0,3 (Maior LQ) | 100 | |
| Tetracloroetano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- | |
| Tricloroetano | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | --- | |
| Sódio | 200 | mg Na/L | 1 | 100 | 10 | 10 | 100 | |
| Sulfato | 250 | mg SO4/L | 1 | 100 | <5,0 | <5,0 | 100 | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 (Maior LQ) | <0,014 (Maior LQ) | 100 | |
| Alacloro | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Atrazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Desetilatrazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Desetilterbutilazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Diurão | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Linurão | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Terbutilazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |

| CARVALHAL ROMÃS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------------------|------------------------|-------------|----------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | 0.36 | 0.63 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| ROMÃS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------------|------------------------|-------------|----------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | 0.39 | 1.3 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| SOITO GOLFAR | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------------------|------------------------|-------------|----------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | 0.05 | 0.11 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| VILA LONGA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------------------|------------------------|-------------|----------|---------------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | <0,05 | 0.64 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| S. MIGUEL DE VILA BOA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | <0,05 | 0.07 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| VOUGA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---|---|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| R1+R2+CI | Desinfecante residual | --- | mg Cl2/L | 3 | 100 | <0,05 | 2.1 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 3 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 2 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22ºC | s/ alteração | N/mL | 2 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 2 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 2 | 100 | 45.4 | 66.5 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 2 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 2 | 100 | 7.4 | 7.4 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 2 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 2 | 100 | 1.4 | 1.9 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 2 | 100 | <2,0 | 2.2 | 100 |
| | Cheiro, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 2 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25ºC | 3 | Factor diluição | 2 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | <0,3 | <0,3 | 100 |
| | Alumínio | 200 | µg Al/L | 1 | 100 | 32 | 32 | 100 |
| | Clostridium Perfringens | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Ferro | 200 | µg Fe/L | 1 | 100 | 50 | 50 | 100 |
| | Nitrito | 0,5 | mg NO2/L | 1 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | Antimónio | 5,0 | µg Sb/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Arsénio | 10 | µg As/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Benzeno | 1,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/L | 1 | 100 | <0,002 | <0,002 | 100 |
| | Boro | 1,0 | mg B/L | 1 | 100 | <0,10 | <0,10 | 100 |
| | Bromato | 10 | µg BrO3/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cádmio | 5,0 | µg Cd/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Chumbo | 25 | µg Pb/L | 1 | 100 | <3 | <3 | 100 |
| | Cianeto | 50 | µg CN-/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Cobre | 2,0 | mg Cu/L | 1 | 100 | 0.010 | 0.010 | 100 |
| | Crómio | 50 | µg Cr/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Dureza Total | --- | mg CaCO3/L | 1 | 100 | 6.4 | 6.4 | --- |
| | Cálcio | --- | mg Ca/L | 1 | 100 | 1.6 | 1.6 | --- |
| | Magnésio | --- | mg Mg/L | 1 | 100 | 0.56 | 0.56 | --- |
| | Enterococos fecais | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Fluoreto | 1,5 | mg F-/L | 1 | 100 | 0.077 | 0.077 | 100 |
| | Mercúrio | 1,0 | µg Hg/L | 1 | 100 | <0,30 | <0,30 | 100 |
| | Níquel | 20 | µg Ni/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cloreto | 250 | mg Cl-/L | 1 | 100 | 6.2 | 6.2 | 100 |
| | Selénio | 10 | µg Se/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | 0,10 | µg/L | 1 | --- | <0,005 (Maior LQ) | <0,005 (Maior LQ) | 100 |
| | Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,005 | <0,005 | --- |
| | Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,002 | <0,002 | --- |
| | Benzo(ghi)perileno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,004 | <0,004 | --- |
| | Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,004 | <0,004 | --- |
| | Trihalometanos Totais | 100 | µg/L | 1 | 100 | 15 | 15 | 100 |
| | Bromodiclorometano | --- | µg/L | 1 | 100 | 3 | 3 | --- |
| | Bromofórmio | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| | Clorofórmio | --- | µg/L | 1 | 100 | 12 | 12 | --- |
| | Dibromoclorometano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- |
| Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/L | 1 | 100 | <3 (Maior LQ) | <3 (Maior LQ) | 100 | |
| Tetracloroetano | --- | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | --- | |
| Tricloroetano | --- | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | --- | |
| Sódio | 200 | mg Na/L | 1 | 100 | 5.1 | 5.1 | 100 | |
| Sulfato | 250 | mg SO4/L | 1 | 100 | <5,0 | <5,0 | 100 | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 (Maior LQ) | <0,014 (Maior LQ) | 100 | |
| Alacloro | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Atrazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Desetilatraxina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Desetilterbutilazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Diurão | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Linurão | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |
| Terbutilazina | 0.1 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 | |