

| AFONSIM | 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 | 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 | 0 | 0 | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 0 | 0 | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Cheiro, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Sabor, a 25°C | 3 | Factor diluição | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| ÁGUAS BOAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante 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 |

| FORLES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,83 | 0,83 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| ALDEIA NOVA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,44 | 0,44 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| CARVALHAL F. AVES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | 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 |

| CASFREIRES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante 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 |

| CASTELO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,56 | 0,56 | --- |
| | 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 | 27,4 | 27,4 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | <10 | <10 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 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 |

| CORUJEIRA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante 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 |

| COVELO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,60 | 0,60 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| DUAS IGREJAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante 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 |

| LAMAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|----------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 3 | 100 | 0.1 | 0.39 | --- |
| | 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 | 58.1 | 58.1 | 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 | 8.1 | 8.1 | 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 | |

| OUTEIRO DE BAIXO | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0.11 | 0.11 | --- |
| | 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 | 45.8 | 45.8 | 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 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 4.7 | 4.7 | 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 | |

| OUTEIRO DE CIMA | 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 | 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 | 26 | 26 | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 15 | 15 | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 57.8 | 57.8 | 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 | 10 | 10 | 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 | |

| PEREIRA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante 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 |

| QT.ª da MADALENA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | 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 |

| QT.ª das MARRAS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,08 | 0,08 | --- |
| | 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 | 33.2 | 33.2 | 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 | <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 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,33 | 0,33 | --- |
| | 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 | 2 | 2 | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 49.6 | 49.6 | 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 | <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 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,71 | 0,71 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |

| VEIGA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,49 | 0,49 | --- |
| | 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 | 75.5 | 75.5 | 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 | 4.4 | 4.4 | 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 de F. AVES | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|---------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 3 | 100 | 0.08 | 0.6 | --- |
| | 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 | 87.1 | 87.1 | 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 | 22 | 22 | 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 |

| VILA da RIBEIRA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------|------------------------|------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1 | Desinfectante 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 |

| S. MIGUEL VILA BOA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------------|-------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|--------|--------|-------------------------|
| | | | | | | | | |
| R1+R2 | Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | <0,05 | <0,05 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 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 | 24 | 24 | --- |
| | N.ºColónias 36ºC | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | 5 | 5 | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 172 | 172 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 5,6 | 5,6 | 50 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 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 |

| VILA LONGA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | 0.05 | 0.87 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 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 | 49.6 | 49.6 | 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 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 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 |

| CARVALHAL ROMÃS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-----------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | 0,4 | 1,1 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 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 | 57,3 | 57,3 | 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 | 2,2 | 2,2 | 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 |

| ROMÃS | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|-------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 1 | 100 | 0,38 | 0,46 | --- |
| | 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 | 109 | 109 | 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 | 16 | 16 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 30 | 30 | 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 |

| SOITO GOLFAR | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|--------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2 | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 2 | 100 | 1 | 1 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 2 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 2 | 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 | 64 | 64 | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 1 | 100 | N.D. | N.D. | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 1 | 100 | 57,1 | 57,1 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 1 | 100 | 6,6 | 6,6 | 0 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 1 | 100 | 2,4 | 2,4 | 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 |

| VOUGA | Parâmetro | V.P. | | N.º Análises Previstas no PCQA | % Análises Realizadas | Mínimo | Máximo | % Análises Conformes |
|----------|----------------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| R1+R2+CI | Desinfectante residual | --- | mg Cl2/L | 6 | 100 | <0,05 | 0,57 | --- |
| | Bactérias Coliformes | 0 | N/100mL | 6 | 100 | 0 | >100 | 67 |
| | Escherichia Coli | 0 | N/100mL | 6 | 100 | 0 | >100 | 67 |
| | Amónio | 0,50 | mg NH4/L | 3 | 100 | <0,050 | <0,050 | 100 |
| | N.ºColónias 22°C | s/ alteração | N/mL | 3 | 100 | N.D. | 23 | --- |
| | N.ºColónias 36°C | s/ alteração | N/mL | 3 | 100 | N.D. | 20 | --- |
| | Condutividade | 2500 | µS/cm, a 20 °C | 3 | 100 | 46,2 | 61,4 | 100 |
| | Cor | 20 | mg PtCo/L | 3 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | pH | 6,5 - 9 | E. Sorensen | 3 | 100 | 6,5 | 7,9 | 100 |
| | Manganês | 50 | µg Mn/L | 3 | 100 | 6,88 | <10 | 100 |
| | Nitrato | 50 | mg NO3/L | 3 | 100 | 1,7 | 2,4 | 100 |
| | Oxidabilidade | 5,0 | mg O2/L | 3 | 100 | <2,0 | 3 | 100 |
| | Cheiro, a 25°C | 3 | Factor diluição | 3 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Sabor, a 25°C | 3 | Factor diluição | 3 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Turvação | 4 | UNT | 3 | 100 | <0,3 | 0,8 | 100 |
| | Alumínio | 200 | µg Al/L | 1 | 100 | 42 | 42 | 100 |
| | Clostridium Perfringens | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Ferro | 200 | µg Fe/L | 1 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Nitrito | 0,5 | mg NO2/L | 1 | 100 | <0,020 | <0,020 | 100 |
| | Antimónio | 5,0 | µg Sb/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Arsénio | 10 | µg As/L | 1 | 100 | 2 | 2 | 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 | <0,010 | <0,010 | 100 |
| | Bromato | 10 | µg BrO3/L | 1 | 100 | <5 | <5 | 100 |
| | Cádmio | 5,0 | µg Cd/L | 1 | 100 | <0,40 | <0,40 | 0 |
| | Chumbo | 25 | µg Pb/L | 1 | 100 | 11,9 | 11,9 | 100 |
| | Cianeto | 50 | µg CN-/L | 1 | 100 | <10 | <10 | 100 |
| | Cobre | 2,0 | mg Cu/L | 1 | 100 | 0,0733 | 0,0733 | 100 |
| | Crómio | 50 | µg Cr/L | 1 | 100 | <1,0 | <1,0 | 100 |
| | 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/L | 1 | 100 | <0,5 | <0,5 | 100 |
| | Dureza Total | --- | mg CaCO3/L | 1 | 100 | 6,8 | 6,8 | --- |
| | Cálcio | --- | mg Ca/L | 1 | 100 | 1,7 | 1,7 | --- |
| | Magnésio | --- | mg Mg/L | 1 | 100 | 0,618 | 0,618 | --- |
| | Enterococos fecais | 0 | N/100mL | 1 | 100 | 0 | 0 | 100 |
| | Fluoreto | 1,5 | mg F-/L | 1 | 100 | 0,12 | 0,12 | 100 |
| | Mercúrio | 1,0 | µg Hg/L | 1 | 100 | <0,30 | <0,30 | 100 |
| | Níquel | 20 | µg Ni/L | 1 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| | Cloreto | 250 | mg Cl-/L | 1 | 100 | 10 | 10 | 100 |
| | Selénio | 10 | µg Se/L | 1 | 100 | <1 | <1 | 100 |
| | Soma dos compostos HAP | 0,10 | µg/L | 1 | --- | <0,005 | <0,005 | 100 |
| | Trihalometanos Totais | 100 | µg/L | 1 | 100 | 48 | 48 | 100 |
| | Soma Tetra e Tricloroetano | 10 | µg/L | 1 | 100 | <0,005 | <0,005 | 100 |
| | Soma THM | 100 | µg/L | 1 | 100 | <3 | <3 | 100 |
| | Sódio | 200 | mg Na/L | 1 | 100 | 5,90 | 5,90 | 100 |
| | Sulfato | 250 | mg SO4/L | 1 | 100 | <5,0 | <5,0 | 100 |
| | Pesticidas Totais | 0,50 | µg/L | 1 | 100 | <0,014 | <0,014 | 100 |