

REDE DE DISTRIBUIÇÃO

| Parâmetros | Rede de distribuição: Agronômica | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,359 | 0,929 | 1,1 | 0,54 | 1,33 | 1,27 | 0,18 | 0,1 | 0,09 | 0,13 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 7,7 | 8,13 | 7,9 | 7,4 | 6 | 6,9 | 7,7 | 8,4 | 7,48 | 7,71 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 3 | 2,51 | 0,21 | 2 | 0,89 | 0,25 | 2,77 | 0,06 | 3,28 | 3,12 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 9 | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 9,7 | 14,5 | 30,1 | 24,7 | 12,2 | 33,8 | 19,2 | 16 | <8,9 | 9,6 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,74 | 0,69 | 0,66 | 0,68 | 0,91 | 0,87 | 0,72 | 0,72 | 0,8 | 0,78 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,06 | 0,08 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,2 | 0,19 | 0,14 | 0,23 | 0,11 | <0,07 | 0,26 | 1,24 | 0,4 | 0,29 |
| pH | 7,38 | 7,09 | 6,87 | 6,51 | 6,31 | 7,03 | 6,93 | 6,89 | 7,35 | 7,76 |
| Turbidez (uT) | 0,88 | <0,10 | 2,38 | 2,13 | 2,88 | 5,75 | 4,5 | 2,63 | 1,32 | 2,55 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Centro | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,882 | 0,435 | 0,63 | 0,76 | 0,97 | 1,06 | 0,1 | 0,2 | 0,09 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 6,97 | 7,94 | 7,3 | 7,4 | 6 | 8,5 | 7,8 | 7,8 | 7,78 | 7,49 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,34 | 1,57 | 2,41 | 2,2 | 1,42 | 0,44 | 3,16 | 2,62 | 4,23 | 4,2 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 19,9 | 6,8 | 19,9 | 22,5 | 17,4 | 33,8 | 12,6 | 16,2 | <8,9 | 10,4 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,12 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,69 | 0,66 | 0,66 | 0,69 | 0,91 | 0,93 | 0,7 | 0,71 | 0,82 | 0,84 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,03 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,19 | 0,2 | 0,17 | 0,18 | <0,07 | <0,07 | 0,27 | 0,26 | 0,43 | 0,32 |
| pH | 6,4 | 6,4 | 6,94 | 6,54 | 6,58 | 6,2 | 6,92 | 7,01 | 7,91 | 7,91 |
| Turbidez (uT) | 1,12 | 1,75 | 2,5 | 3,13 | 5,5 | 1,63 | 3 | 2,88 | 2,55 | 1,66 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Saco dos Limões | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,657 | 0,654 | 0,66 | 0,92 | 0,44 | 0,6 | 0,23 | 0,25 | 0,18 | 0,18 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 7,45 | 7,53 | 5,9 | 6,5 | 5,5 | 7,1 | 7,9 | 8,2 | 7,7 | 7,85 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,66 | 2,5 | 2,8 | 1,64 | 0,99 | <0,01 | 2,49 | <0,01 | 4,81 | 0,88 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 5 | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 35,8 | 10,5 | 21 | 27 | 38,7 | 36,7 | 17,1 | 20,2 | 10 | 9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,13 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,58 | 0,64 | 0,59 | 0,57 | 0,98 | 0,82 | 0,66 | 0,72 | 0,2 | 0,58 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,17 | 0,76 | 0,16 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,28 | 0,26 | 0,26 | 0,25 |
| pH | 7,1 | 7,02 | 7,02 | 6,77 | 6,5 | 6,04 | 6,67 | 6,7 | 8,09 | 7,06 |
| Turbidez (uT) | 2 | 0,63 | 1,12 | 0,75 | 4,5 | 3,25 | 5,13 | 2,38 | 2,29 | 1,89 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Pantanal | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,387 | 1,077 | 0,64 | 0,77 | 1,19 | 1,3 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,11 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 7,43 | 9,11 | 7,4 | 8,2 | 8,1 | 7,2 | 7,9 | 8,8 | 7,76 | 8,78 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,64 | 0,08 | 2,44 | 0,15 | 0,96 | 0,05 | 2,94 | <0,01 | 4,62 | 0,48 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 8,8 | 17,4 | 21,3 | 20,5 | 25,9 | 15,9 | 22,8 | 18,7 | <8,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | 0,12 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,68 | 0,72 | 0,68 | 0,74 | 0,95 | 0,61 | 0,7 | 0,75 | 0,77 | 0,77 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <0,01 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,19 | 0,22 | 0,17 | 0,22 | <0,07 | <0,07 | 0,27 | 0,29 | 0,45 | 0,29 |
| pH | 7,23 | 7,39 | 6,42 | 6,32 | 6,35 | 6,35 | 7,01 | 6,84 | 7,54 | 7,08 |
| Turbidez (uT) | <0,10 | 0,88 | 2,38 | 1,37 | 7,38 | <0,10 | 5,25 | 5 | 2,98 | 1,71 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Córrego Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,337 | 0,754 | 0,74 | 0,75 | 1 | 1,09 | 0,18 | 0,26 | 0,11 | 0,09 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 7,5 | 7,96 | 7,6 | 7,9 | 6,73 | 6,66 | 9,5 | 8,5 | 9,29 | 8,91 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,36 | 3,07 | 2,56 | 2,3 | 1,13 | 1,01 | 0,8 | 0,28 | 4,44 | 3,36 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 12,2 | 11,1 | 22,2 | 28,1 | 162 | 118 | 31,8 | 38,9 | 13,5 | 12,3 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | 0,12 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,67 | 0,72 | 0,68 | 0,73 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,72 | 0,8 | 0,66 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,1 | 0,08 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,019 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,11 | 0,11 | 0,32 | 0,24 | 0,29 | 0,26 |
| pH | 7,01 | 7,29 | 6,46 | 6,82 | 6,07 | 6,16 | 6,86 | 6,4 | 7,92 | 7,54 |
| Turbidez (uT) | <0,10 | <0,10 | 2 | 2,25 | 19,75 | 13,75 | 3 | 3 | 2,95 | 1,39 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Itacorubi | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,64 | 0,441 | 0,64 | 0,71 | 1 | 0,84 | 0,15 | 0,27 | <0,08 | 0,11 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 7,96 | 7,71 | 7,9 | 7,7 | 6,47 | 6,71 | 8,2 | 8,4 | 7,94 | 9,13 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,33 | 2,45 | 2,24 | 1,88 | 1,08 | 0,17 | 0,13 | 0,25 | 3,51 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | 16 |
| Cor (uH) | 10,3 | 9,7 | 29,6 | 27,8 | 126 | 33 | 34,4 | 68,8 | 12,4 | 13 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,13 | 0,11 | <0.10 | <0.10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,69 | 0,68 | 0,73 | 0,76 | 0,88 | 0,87 | 0,77 | 0,72 | 0,85 | 0,82 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | 0,04 | 0,03 | <0.01 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,19 | 0,2 | 0,17 | 0,17 | 0,15 | 0,17 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,28 |
| pH | 7,37 | 7,27 | 6,43 | 6,6 | 6,29 | 6,14 | 5,67 | 6,33 | 7,51 | 7,01 |
| Turbidez (uT) | 2,13 | 0,25 | 2,75 | 1,75 | 18,37 | 2,88 | 3,25 | 5,88 | 1,92 | 9 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Carianos | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 1,085 | 0,455 | 0,66 | 0,72 | 0,46 | 0,51 | 0,16 | 0,13 | 0,14 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 10,46 | 7,75 | 5,8 | 6,4 | 5,7 | 6,2 | 9,3 | 9,4 | 8,03 | 7,92 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,06 | 2,07 | 2,14 | 2,17 | 0,88 | 0,42 | 2,95 | <0,01 | 4,17 | 2,66 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 33,6 | 11,4 | 17 | 16 | 31,8 | 38,7 | 13,3 | 10,9 | <8,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,21 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,59 | 0,62 | 0,57 | 0,55 | 0,74 | 0,93 | 0,68 | 0,67 | 0,29 | 0,69 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 1,27 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,27 | 0,31 | 0,27 | 0,28 |
| pH | 6,22 | 7,14 | 6,09 | 6,65 | 6,58 | 6,71 | 7,05 | 6,47 | 7,62 | 7,18 |
| Turbidez (uT) | 0,88 | <0,10 | 1,37 | <0,10 | <0,10 | 2 | 2,75 | 1 | 1,23 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Tapera | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,79 | 0,929 | 0,7 | 0,6 | 0,24 | 0,18 | 0,15 | 0,12 | 0,1 | 0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 28,27 | 17,84 | 13,8 | 14 | 15,6 | 16,3 | 17,5 | 18,1 | 16,04 | 17,9 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 2,41 | 0,41 | 1,69 | 0,95 | 1,45 | 0,1 | 1,95 | <0,01 | 5,34 | 0,44 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 61,1 | 54,9 | 130 | 57 | 53,2 | 45,4 | 47,2 | 18 | 16,3 | 16,3 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | 0,11 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,17 | 0,96 | 1,06 | 1,07 | 1,14 | 1,11 | 0,8 | 0,76 | 0,77 | 0,94 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 1,18 | 0,03 | <0,01 | <0,01 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | 0,11 | 0,09 | <0,07 |
| pH | 6,39 | 5,71 | 5,4 | 5,34 | 6,24 | 6,26 | 5,7 | 5,64 | 6,72 | 6,37 |
| Turbidez (uT) | 0,75 | 0,28 | 77,75 | 0,63 | <0,10 | 2 | 2 | 1,88 | 1,47 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Costeira | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,255 | 0,214 | 0,45 | 0,56 | 0,21 | 0,17 | <0,08 | <0,08 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 13,25 | 13,02 | 10 | 10,5 | 11,3 | 12,1 | 13 | 15,6 | 12,9 | 14,8 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,57 | 0,09 | 0,07 | <0,05 | 0,08 | 0,11 | <0,01 | <0,01 | 1,06 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | 1.600,00 | ausente | ausente | ausente | ausente | 23 | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 11,9 | 15,6 | 21 | 23 | 19,6 | 18,2 | 19,1 | 18 | 11,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | 13 | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,18 | 0,2 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,74 | 0,76 | 0,24 | 0,54 | 0,48 | 0,72 | 0,22 | 0,62 | 0,36 | <0,19 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | 0,03 | 0,03 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,12 | 0,22 | 0,1 | 0,11 | 0,14 | 0,15 | 0,22 | 0,25 | 0,22 | 0,23 |
| pH | 7,17 | 7,21 | 7,05 | 4,2 | 6,69 | 6,95 | 7,02 | 7 | 7,17 | 6,73 |
| Turbidez (uT) | <0,10 | 0,5 | 0,75 | 0,34 | 1,25 | 1,5 | 2,5 | 0,5 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Caeira da Barra do Sul | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,879 | 0,886 | 0,54 | 0,52 | 0,2 | 0,34 | 0,11 | 0,1 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 17,26 | 17,37 | 13,6 | 13,9 | 16,4 | 15,9 | 18,5 | 18,5 | 16,8 | 16,11 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | <0,05 | <0,05 | 0,1 | <0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,02 | 0,08 | <0,006 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | 46 | 350 | Presente | Presente | ausente | 23 | 4 | 8 | 4 | 23 |
| Cor (uH) | 96,4 | 31,5 | 32 | 26 | 27,8 | 25 | 18,5 | 14,8 | 12,6 | 12,3 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 4 | 1 | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,33 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,89 | 1,02 | 0,98 | 0,98 | 1,13 | 0,64 | 0,71 | 0,74 | 0,83 | 0,82 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | 0,03 | 0,03 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,03 | 0,04 | <0,01 | <0,01 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | 0,12 | <0,07 | 0,08 |
| pH | 5,87 | 6,08 | 5,5 | 5,8 | 5,85 | 6,18 | 5,98 | 5,94 | 6,2 | 6,1 |
| Turbidez (uT) | 264 | <0,10 | 1,5 | 1,37 | <0,10 | 1,12 | 1,75 | 1,37 | 2,1 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Ribeirão da Ilha | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,81 | 0,82 | 0,61 | 0,6 | 0,27 | 0,2 | 0,15 | 0,14 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 17,26 | 17,29 | 13,8 | 13,9 | 16,4 | 16,5 | 20 | 18,2 | 16,7 | 16,9 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 1,14 | 1,4 | 1,73 | <0.05 | 1,07 | 0,09 | 1,31 | 0,03 | 1,9 | 1,77 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 45,2 | 40,1 | 63 | 57 | 56,3 | 48,6 | 50,8 | 24,2 | 16,8 | 18,3 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | <0,10 | <0.10 | <0.10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 1,01 | 0,97 | 1,08 | 1,08 | 1,13 | 1,09 | 0,85 | 0,73 | 0,94 | 0,93 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | 0,05 | <0.01 | <0,04 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | <0,01 | 0,02 | <0.01 | <0.01 | <0,07 | <0,07 | 0,08 | <0,07 | <0,07 | <0,07 |
| pH | 6,4 | 6,11 | 6,46 | 6,24 | 6,43 | 6,67 | 6,2 | 6,66 | 6,66 | 6,78 |
| Turbidez (uT) | 0,1 | <0,10 | 2,25 | 2 | 3,75 | 2,38 | 3,13 | 2,13 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Pântano do Sul | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 1,028 | 0,746 | 0,66 | 0,47 | 0,23 | 0,17 | 0,15 | 0,09 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 17,37 | 18,25 | 13,9 | 14,5 | 15,8 | 16,1 | 17,8 | 18,5 | 17,7 | 17,7 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 1,13 | <0,05 | 0,77 | 0,11 | 0,82 | 0,06 | 0,15 | 0,1 | 1,28 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 2 | ausência | 4 |
| Cor (uH) | 47,2 | 25,9 | 58,3 | 32,7 | 57,4 | 27 | 19,9 | 18,7 | 16,9 | 13,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | 1 |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | <0,10 | 0,28 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 1 | 1,03 | 1,12 | 0,97 | 1,11 | 0,76 | 0,82 | 0,72 | 1,03 | 0,83 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,02 | 0,05 | <0,01 | <0,01 | <0,07 | 0,09 | <0,07 | 0,1 | 0,1 | 0,15 |
| pH | 5,62 | 7,36 | 6,65 | 6,4 | 6,05 | 6,52 | 6,02 | 5,93 | 6,62 | 6,8 |
| Turbidez (uT) | 7,28 | <0,10 | 2 | 1,88 | 4,5 | <0,10 | 1,63 | 0,88 | 1,97 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Canto da Lagoa | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,76 | 0,492 | 0,46 | 0,5 | 0,51 | 0,54 | 0,17 | 0,12 | 0,16 | 0,19 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 16,85 | 17,19 | 17,1 | 17,1 | 18,9 | 19,1 | 18,1 | 18,3 | 17,2 | 17,52 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 1,06 | 0,07 | 1,74 | 0,69 | 0,48 | 1,14 | 0,2 | 0,05 | 3,15 | 1,53 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 4 | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 10,4 | 11,3 | 74,2 | 68,2 | 52 | 54 | 42,6 | 25,9 | 33,7 | 34,8 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,44 | 0,84 | 1,08 | 1,13 | 0,87 | 0,86 | 0,6 | 0,56 | 0,76 | 0,71 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,05 | <0,01 | <0,01 | 0,04 | <0,04 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 1,17 | 1,09 | 0,63 | 0,8 | 0,23 | 0,21 | 1,31 | 1,4 | 0,39 | 0,39 |
| pH | 5,84 | 7,32 | 5,95 | 5,51 | 5,9 | 5,63 | 5,24 | 5,42 | 5,91 | 5,85 |
| Turbidez (uT) | 2,63 | 3 | 3 | 1,75 | <0,10 | 2,13 | 1,5 | 0,75 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Lagoa da conceição | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,736 | 0,779 | 0,54 | 0,5 | 0,55 | 0,55 | 0,26 | 0,23 | 0,23 | 0,11 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 16,94 | 17,16 | 17,3 | 17,5 | 19,2 | 15,4 | 18,2 | 17,8 | 17,68 | 17,97 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 1,12 | 0,66 | 1,31 | 0,06 | 1,18 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 3,68 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 2 | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 10,3 | 9,8 | 75,3 | 44,6 | 63 | 33 | 35,8 | 31,8 | 34,6 | 17,4 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,46 | 0,53 | 1,1 | 1,1 | 0,87 | 0,62 | 0,41 | 0,5 | 0,63 | 0,85 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,04 | 0,03 | <0,01 | 0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 1,1 | 0,84 | 0,9 | 0,86 | 0,3 | 2,1 | 3,12 | 2,53 | 0,33 | 0,28 |
| pH | 5,69 | 5,48 | 4,49 | 5,33 | 5,77 | 5,87 | 5,12 | 5 | 5,7 | 6,03 |
| Turbidez (uT) | 1,12 | 0,63 | 2,25 | 1,25 | 3 | 0,12 | 0,75 | 0,88 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Barra da Lagoa | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,724 | 0,819 | 0,6 | 0,57 | 0,53 | 0,47 | 0,14 | 0,09 | 0,19 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 16,87 | 16,57 | 13,3 | 13,4 | 18,9 | 19,4 | 18,3 | 18,1 | 17,48 | 18,22 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,86 | <0,05 | 0,69 | 0,06 | 0,59 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 2,56 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 23 | ausência | 1,1 |
| Cor (uH) | 10,5 | 11,1 | 60 | 13,6 | 56 | 29 | 44,9 | 19,9 | 39,9 | 16,6 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | 2 | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,12 | 0,1 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,6 | 0,97 | 1,08 | 0,91 | 0,83 | 0,57 | 0,51 | 0,7 | 0,75 | 0,7 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,03 | <0,01 | 0,03 | <0,01 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 0,94 | 0,98 | <0,01 | <0,01 | 1,99 | 2,88 | 1,4 | 1,21 | 0,4 | 0,91 |
| pH | 6,03 | 6,34 | 5,88 | 6,7 | 6,03 | 7,1 | 5,95 | 6,84 | 6,25 | 8,21 |
| Turbidez (uT) | 3,88 | 2 | 1,75 | <0,10 | 2,13 | <0,10 | 1 | <0,10 | 3,13 | 2,98 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Rio Vermelho | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 1,432 | 1,63 | 0,95 | 0,91 | 0,75 | 0,98 | 0,63 | 0,64 | 0,35 | 0,33 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 11,98 | 12,37 | 9,5 | 9,4 | 10 | 10,3 | 13 | 13 | 14,22 | 13,06 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,39 | 0,29 | 0,27 | 0,1 | 0,08 | 0,08 | 0,1 | 0,11 | 1,48 | <0,006 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <2,0 | <8,4 | <8,4 | 9,9 | 9,9 | <8,9 | 9,3 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,17 | 0,17 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,19 | <0,19 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,1 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | <0,04 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 4,43 | 4,72 | 0,1 | 0,1 | 4,36 | 4,44 | 4,68 | 4,74 | 5,3 | 5,38 |
| pH | 4,51 | 4,59 | 3,82 | 3,96 | 4,2 | 4,2 | 4,14 | 4,11 | 4,54 | 4,44 |
| Turbidez (uT) | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 0,12 | <0,10 | 0,5 | <0,10 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Vargem pequena | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 1,46 | 0,38 | 0,53 | 0,6 | 0,45 | 0,37 | 0,12 | 0,14 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 14,2 | 14,48 | 11,7 | 11,5 | 11,9 | 12,5 | 16,9 | 16,3 | 15,05 | 14,76 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,74 | 0,63 | 1,71 | 1,01 | 0,95 | 0,8 | 1,65 | 1,02 | 1,93 | 1,49 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 68,5 | 7,7 | 17,9 | 16,2 | 11,9 | 9,4 | 9,6 | <8,4 | <8,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 3,04 | 0,13 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,72 | 0,75 | 0,55 | 0,78 | 0,43 | 0,66 | 1,28 | 0,59 | 0,32 | 0,46 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,08 | <0,01 | 0,03 | 0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 3,12 | 3,06 | 0,07 | 0,07 | 2,54 | 2,57 | 4 | 3,66 | 3,38 | 3,38 |
| pH | 7,19 | 7,09 | 5,54 | 6,63 | 6,37 | 6,75 | 6,28 | 6,45 | 6,81 | 6,8 |
| Turbidez (uT) | 17,87 | 0,5 | 0,63 | <0,10 | 0,63 | <0,10 | 0,88 | 0,25 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Daniela | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|--------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,4 | N.A | 0,53 | N.A. | 0,42 | N.A. | 0,16 | <0,08 | <0,08 | N.A. |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 14,18 | N.A | 12,4 | N.A. | 12 | N.A. | 16,3 | 25,9 | 15,36 | N.A. |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,85 | N.A | 1,63 | N.A. | 1,05 | N.A. | 1,75 | 0,13 | 1,56 | N.A. |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | N.A | ausente | N.A. | ausente | N.A. | ausente | ausente | ausência | N.A. |
| Cor (uH) | 32,7 | N.A | 10,5 | N.A. | 12,8 | N.A. | <8,4 | <8,4 | <8,9 | N.A. |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | N.A | ausente | N.A. | ausente | N.A. | ausente | ausente | ausência | N.A. |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,16 | N.A | <0.10 | N.A. | <0,20 | N.A. | <0,20 | <0,20 | <0,20 | N.A. |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,68 | N.A | 1,08 | N.A. | 0,42 | N.A. | 1,2 | 0,26 | 0,34 | N.A. |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | N.A | <0.01 | N.A. | <0,04 | N.A | <0,04 | <0,04 | <0,07 | N.A. |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 3,04 | N.A | 0,1 | N.A. | 2,57 | N.A. | 3,65 | 8,3 | 3,47 | N.A. |
| pH | 7,51 | N.A | 6,23 | N.A. | 6,22 | N.A. | 5,94 | 6,49 | 6,56 | N.A. |
| Turbidez (uT) | 0,5 | N.A | 0,75 | N.A. | 0,5 | N.A. | 0,88 | 0,12 | 1,24 | N.A. |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Praia do forte | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,42 | 0,47 | 0,63 | 0,47 | 0,38 | 0,41 | <0,08 | <0,08 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 13,82 | 14,32 | 12,7 | 12,3 | 12,1 | 12,2 | 16,2 | 18,5 | 15,09 | 14,67 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,9 | 0,32 | 1,53 | 0,87 | 0,87 | 0,57 | 1,54 | 0,05 | 1,43 | 0,94 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 10,2 | 14,5 | 25 | 10 | <8,4 | 8,8 | <8,4 | 8,5 | <8,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,17 | 0,14 | 0,11 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,73 | 0,76 | 0,81 | 0,69 | 0,32 | 0,55 | 0,48 | 0,57 | 0,43 | 0,53 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | <0,01 | <0,01 | 0,06 | <0,01 | 0,05 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 2,81 | 2,97 | 0,1 | 0,1 | 2,56 | 2,53 | 3,67 | 3,45 | 3,44 | 3,34 |
| pH | 7,03 | 7,2 | 5,88 | 6,34 | 6,37 | 6,83 | 5,93 | 6,42 | 6,68 | 6,9 |
| Turbidez (uT) | 0,37 | 0,75 | 1,12 | <0,10 | 0,25 | <0,10 | 3,5 | <0,10 | 1,64 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Ratores | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,47 | 0,45 | 0,46 | 0,6 | 0,29 | 0,39 | <0,08 | <0,08 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 13,87 | 13,87 | 11,6 | 11,6 | 12 | 12,1 | 21,8 | 24,5 | 15,42 | 15,43 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,6 | 0,8 | 1,65 | 1,45 | 0,97 | 0,93 | 0,53 | 0,09 | 1,54 | 1,47 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 12,2 | 14,5 | 14,8 | 11,4 | 11,4 | 15,9 | <8,4 | 14,1 | <8,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,19 | 0,17 | <0.10 | <0.10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,75 | 0,73 | 0,49 | 0,58 | 0,72 | 0,58 | 0,13 | 0,14 | 0,61 | 0,64 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 2,79 | 2,8 | 0,07 | 0,07 | 2,56 | 2,52 | 0,15 | 0,32 | 3,44 | 3,54 |
| pH | 7,46 | 7,22 | 5,25 | 6,32 | 6,26 | 6,45 | 6,55 | 6,65 | 6,59 | 6,69 |
| Turbidez (uT) | 0,75 | 0,12 | 0,12 | <0.10 | 1,75 | <0,10 | 0,25 | 0,12 | <1,13 | <1,13 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Cachoeira do bom Jesus | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 1,5 | 0,41 | 0,49 | 0,51 | 0,46 | 0,45 | 0,15 | <0,08 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 13,64 | 14,63 | 11,7 | 11,7 | 12,2 | 12,4 | 26,4 | 20,7 | 15,75 | 15,16 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 1,15 | 0,35 | 1,55 | 1,18 | 0,96 | 0,29 | 0,08 | 0,1 | 2,04 | 1,25 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 39,5 | 39,2 | 14,8 | 13,1 | 8,5 | <8,4 | 37 | 16,5 | <8,9 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,82 | 0,14 | <0,10 | <0,10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,86 | 0,76 | 0,6 | 0,6 | 0,79 | 0,65 | 0,18 | 0,36 | 0,64 | 0,53 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,07 | <0,01 | 0,05 | 0,03 | <0,04 | <0,04 | 0,07 | 0,05 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 2,49 | 3,08 | 0,07 | 0,07 | 0,9 | 0,91 | 5,25 | 4,55 | 3,52 | 3,43 |
| pH | 7,45 | 7,04 | 5,6 | 6,77 | 6,53 | 6,98 | 5,6 | 6,19 | 6,57 | 6,9 |
| Turbidez (uT) | 6,63 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | 3 | <0,10 | 1,37 | 1,24 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Praia Brava | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,761 | 0,247 | 0,5 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,17 | <0,08 | <0,08 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 14,2 | 14,79 | 11,7 | 11,6 | 11,9 | 12,7 | 221,9 | 187 | 15,56 | 15,48 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,61 | 0,09 | 1,51 | 0,26 | 0,86 | 0,12 | 0,08 | <0,01 | 1,5 | 0,07 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 34,1 | 22,2 | 14,5 | 16,5 | <8,4 | 12,2 | 21,9 | 56 | 14,6 | <8,9 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,29 | 0,12 | <0.10 | <0.10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | 0,23 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,69 | 0,73 | 0,69 | 0,78 | 0,62 | 0,48 | 0,18 | 0,18 | 0,57 | 0,5 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,03 | <0,01 | 0,03 | 0,04 | <0,04 | <0,04 | 0,17 | 0,14 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 3,07 | 3,13 | 0,07 | 0,06 | 5,6 | 5,72 | 5 | 4,37 | 3,59 | 3,44 |
| pH | 7,08 | 7,07 | 5,91 | 6,22 | 6,75 | 7 | 5,37 | 6,19 | 6,81 | 6,88 |
| Turbidez (uT) | 1,75 | 0,5 | 0,5 | 0,63 | <0,10 | 0,24 | 1,63 | 14,03 | 4,4 | 3,2 |

| Parâmetros | Rede de distribuição: Santinho | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | set.2013 | | nov. 2013 | | dez. 2013 | | fev. 2014 | | jun. 2014 | |
| | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois | Antes | Depois |
| Alumínio (mg.L ⁻¹) | 0,466 | 0,453 | 0,57 | 0,66 | 0,31 | 0,39 | 0,13 | <0,08 | 0,09 | <0,08 |
| Cloretos (mg.L ⁻¹) | 14,16 | 14,51 | 11,8 | 11,6 | 15,6 | 16,3 | 16 | 16,3 | 15,72 | 15,78 |
| Cloro residual (mg.L ⁻¹) | 0,9 | 0,61 | 1,93 | 1,54 | 0,95 | 0,93 | 0,55 | 0,56 | 1,7 | 1,17 |
| Coliformes totais (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Cor (uH) | 2,4 | 2,2 | 12,2 | 13,9 | 11,4 | 15,9 | 14,5 | 12,2 | 10,1 | 10,8 |
| Escherichia Coli (NMP.100mL ⁻¹) | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausente | ausência | ausência |
| Ferro (mg.L ⁻¹) | 0,2 | 0,25 | <0.10 | <0.10 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 | <0,20 |
| Fluoretos (mg.L ⁻¹) | 0,72 | 0,67 | 1,3 | 0,65 | 0,98 | 0,67 | 0,82 | 0,7 | 0,56 | 0,75 |
| Manganês (mg.L ⁻¹) | 0,05 | 0,04 | 0,06 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | <0,04 | <0,04 | <0,07 | <0,07 |
| Nitratos (mg.L ⁻¹) | 3,03 | 3,12 | <0.01 | <0.01 | 2,52 | 2,56 | 3,64 | 3,7 | 3,58 | 3,6 |
| pH | 7,38 | 7,42 | 5,18 | 3,1 | 6,17 | 6,43 | 5,99 | 6 | 6,44 | 6,72 |
| Turbidez (uT) | 0,25 | 0,5 | 1,25 | 2,38 | 0,24 | 0,12 | <0,10 | <0,10 | 1,62 | <1,13 |