

**Zona de Abastecimento - Achadinha**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Abr</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,2

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Abr</b>
Amónio	0,50 mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	-	= 5
Número de colónias a 37 °C	-	= 5
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 99,1
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,2
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO <sub>3</sub>	= 2,7
Oxidabilidade	5 mg/L O <sub>2</sub>	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Turvação	4 UNT	< 0,1

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Eira Velha, 7	Particular	16-04-2015	CR2

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

## **Zona de Abastecimento - Santana**

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

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Ramal - Feteira Pequena	Melo & Rocha	16-04-2015	CR1

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

## **Zona de Abastecimento - Banda do Moinho**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Abr</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,2

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua Nova	Mini Sonho do Norte	16-04-2015	CR1

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

### **Zona de Abastecimento - Rua do Outeiro**

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

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Quinta, 10	Particular	16-04-2015	CR1

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

**Zona de Abastecimento - Clérigos**

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

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Abr</b>
Amónio	0,50 mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 104
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,6
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO <sub>3</sub>	< 0,6
Oxidabilidade	5 mg/L O <sub>2</sub>	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Turvação	4 UNT	< 0,1

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua Eng.º Hernâni Santos, 7	Particular	16-04-2015	CR2

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