

**Zona de Abastecimento - Salga**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Set</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1,00

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua de S. João, 111	Particular	13-09-2012	CR1

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

### **Zona de Abastecimento - Achadinha**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Set</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,30

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Mangana, 40	Particular	13-09-2012	CR1

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

### **Zona de Abastecimento - Achada**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Set</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,40

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Moinho, 5	Particular	13-09-2012	CR1

**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>Set</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,40

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Ramal, 4	Particular	13-09-2012	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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	< 0,10

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua David Dias Pimentel, 8	Particular	13-09-2012	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>Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	< 0,10

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Quinta, 2	Particular	13-09-2012	CR1

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

### **Zona de Abastecimento - Calvo**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,40

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Set</b>
Amónio	0,50 mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 138
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO <sub>3</sub>	= 11
Oxidabilidade	5 mg/L O <sub>2</sub>	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Turvação	4 UNT	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 18	Particular	13-09-2012	CR2

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

### **Zona de Abastecimento - Espiçã**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,10

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Set</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 165
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,3
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 8
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Turvação	4 UNT	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 8	Mercearia	13-09-2012	CR2

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



### **Zona de Abastecimento - Assomada**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,70

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Set</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 97
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 5
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Turvação	4 UNT	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua das Almas, 22	Particular	13-09-2012	CR2

**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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	< 0,10

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua Doutor Manuel João da Silveira, 10	Particular	13-09-2012	CR1

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

**Zona de Abastecimento - Fajã do Araújo**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Set</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	< 0,10

<b>Local de recolha</b>	<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Fajã do Araújo Particular	13-09-2012	CR1

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