

## **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>Nov</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,2

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Mangana, 38	Particular	13-11-2014	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</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Nov</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,3

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Calço, 23	Particular	13-11-2014	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>Nov</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,3

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Cruz, 7	Particular	13-11-2014	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>Nov</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,5

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua David Dias Pimentel, 28	Particular	13-11-2014	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>Nov</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,3

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Quinta, 4	Particular	13-11-2014	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>Nov</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,6

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Nov</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 8
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 120
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,2
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 6,3
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 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 do Calhau, 5	Particular	13-11-2014	CR2

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

**Zona de Abastecimento - Espigão**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Nov</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfecante Residual	-	= 0,6

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Nov</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 144
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 5,2
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 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 do Pico	Associação Agrícola	13-11-2014	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>Nov</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfecante Residual	-	= 0,5

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Nov</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 113
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	< 0,5
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 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 do Vale, 2	Particular	13-11-2014	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</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Nov</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,6

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua Capitão Machado, 10	Particular	13-11-2014	CR1

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