

### Zona de Abastecimento - Salga

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Rua Nova, 19	Particular	13-10-2016	CR1

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

### Zona de Abastecimento - Achadinha

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Caminho Fundo, 36	Particular	13-10-2016	CR1

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

### Zona de Abastecimento - Achada

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Moinho, 13	Particular	13-10-2016	CR1

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

### Zona de Abastecimento - São Pedro Nordestinho

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,2

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Burguete , 4	Particular	13-10-2016	CR1

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

### Zona de Abastecimento - Lagos

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 7
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 7
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Courela, 1	Particular	13-10-2016	CR1

Parâmetros que não cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007.

Todas as situações de incumprimento foram rapidamente normalizadas e verificadas por realização de contra-análise.

### Zona de Abastecimento - Clérigos

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,2

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Erva Má	Snack Bar Jarrinha	13-10-2016	CR1

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

### Zona de Abastecimento - Dez Alqueires

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, Mercado Municipal	Talho Correia	13-10-2016	CR1

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

### Zona de Abastecimento - Pedreira

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,4

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 130
Cor	mg/L PtCo	20	= 4,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 6,8
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 2,97
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	= 0,65

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 10 - Pedreira	Particular	13-10-2016	CR2

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