

## **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>Fev</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 de S. João, 125	Particular	13-02-2014	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</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Fev</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 da Canada, 24	Particular	13-02-2014	CR1

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

## **Zona de Abastecimento - São Pedro Nordestinho**

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

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua Padre Dinis da Luz, 23	Particular	13-02-2014	CR1

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

## Zona de Abastecimento - Lomba da Cruz

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

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional - Barreiros - Fazenda	Escola Primária	13-02-2014	CR1

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

### **Zona de Abastecimento - Lagos**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Fev</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 da Courela, 17	Particular	13-02-2014	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>Fev</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	< 0,1

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Autonomia, 19	Particular	13-02-2014	CR1

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

## **Zona de Abastecimento - 10 Alqueires**

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Fev</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,7

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Largo da Grotta do Bravo, 20	Particular	13-02-2014	CR1

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

## Zona de Abastecimento - Pedreira

<b>Controlo de rotina 1 (CR1)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Fev</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>Fev</b>
Amónio	0,50 mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 17
Número de colónias a 37 °C	-	= 23
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 119
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO <sub>3</sub>	= 2,08
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	= 0,15

<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Fev</b>
Antimónio	5 µg/L Sb	< 2,5
Arsénio	10 µg/L As	< 3
Benzeno	1 µg/L	< 0,02
Benzo(a)pireno	0,010 µg/L	< 0,005
Boro	1 mg/L B	< 0,2
Bromatos	25 µg/L BrO <sub>3</sub>	< 5
Cádmio	5 µg/L Cd	< 1
Cálcio	-	= 4,6
Chumbo	25 µg/L Pb	< 3
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	= 0,08
Crómio	50 µg/L Cr	< 2
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 0,3
Dureza total	-	= 27,1



Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 3,8
Mercúrio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 6
Cloretos	250 mg/L Cl	= 14,9
Nitritos	0,5 mg/L NO <sub>2</sub>	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 14,6
Sulfatos	250 mg/L SO <sub>4</sub>	= 2,76
Tetracloroetano	10 µg/L	< 1
Tricloroetano	10 µg/L	< 1
Clostridium perfringens	0	= 0
Alumínio	200 µg/L Al	< 10
Ferro	200 µg/L Fe	< 10
<b>HAP</b>		
Benzo(b)fluoranteno	-	< 0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	< 0,01
Benzo(ghi)perileno	-	< 0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	< 0,01
<b>Tri-halometanos - total</b>	100 µg/L	
Clorofórmio	-	< 1
Bromofórmio	-	= 1
Dibromoclorometano	-	= 1,1
Bromodiclorometano	-	< 1
<b>Pesticidas - total</b>	0,50 µg/L	
Bentazona	0,10 µg/L	< 0,05
Desetilterbutilazina	0,10 µg/L	< 0,05
Terbutilazina	0,10 µg/L	< 0,05
Triclopir	0,10 µg/L	< 0,05

Local de recolha		Data	Análise
Caminho do Moio, 48	Particular	13-02-2014	Cl

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