

### 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>Jul</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,60

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Jul</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 17
Número de colónias a 37 °C	-	= 16
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 126
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,8
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
Rua Direita, 30	Particular	12-07-2012	CR2

**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>Jul</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,50

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Jul</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 190
Número de colónias a 37 °C	-	= 210
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 101
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	= 4
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

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Canto, 2	Particular	12-07-2012	CR2

**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>Jul</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,60

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>	<b>(segundo DL 306/07)</b>	<b>Jul</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 11
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 98,7
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 2,8
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
Rua Nova, 74	Particular	12-07-2012	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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,50

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua da Cruz, 8	Particular	12-07-2012	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>Jul</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,50

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Calço, 5	Particular	12-07-2012	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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,20

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Cemitério, 7	Particular	12-07-2012	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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,60

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua de S. João, 4	Particular	12-07-2012	CR1

**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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1,70

<b>Local de recolha</b>		<b>Data</b>	<b>Análise</b>
Rua do Pico, 10	Particular	12-07-2012	CR1

**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>Jul</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 do Outeiro de Cima, 24	Particular	12-07-2012	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 (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,90

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 23
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 112
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,5
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	< 4
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 4
Turvação	4 UNT	< 0,1

**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades  
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**

<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Jul</b>
Antimónio	5 µg/L Sb	< 2,5
Arsénio	10 µg/L As	< 3
Benzeno	1 µg/L	< 0,5
Benzo(a)pireno	0,010 µg/L	< 0,005
Boro	1 mg/L B	< 0,1
Bromatos	25 µg/L BrO3	< 5
Cádmio	5 µg/L Cd	< 0,5
Cálcio	-	= 7,1
Chumbo	25 µg/L Pb	< 5
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	< 0,05
Crómio	50 µg/L Cr	< 0,5
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 30,5
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	= 0,2
Magnésio	-	= 3,1
Mercúrio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 16
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 17,5

**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades  
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**

<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Jul</b>
<b>Parâmetro</b>		
Sulfatos	250 mg/L SO <sub>4</sub>	= 2,2
Tetracloroetano	10 µg/L	< 1
Tricloroetano	10 µg/L	< 1
Clostridium perfringens	0	= 0
Alumínio	200 µg/L Al	= 11
Ferro	200 µg/L Fe	< 10
<b>HAP</b>		
Benzo(b)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(k)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(ghi) perileno	-	< 0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	< 0,005
<b>Tri-halometanos - total</b>	100 µg/L	
Clorofórmio	-	= 9,8
Bromofórmio	-	< 1
Dibromoclorometano	-	= 2
Bromodiclorometano	-	= 5,5
<b>Pesticidas - total</b>	0,50 µg/L	
Bentazona	0,10 µg/L	< 0,05
Desetilterbutilazina	0,10 µg/L	< 0,03
Linurão	0,10 µg/L	< 0,05
Terbutilazina	0,10 µg/L	< 0,03

**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades  
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**



Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional - Vila	Casa do Trabalho de Nordeste	12-07-2012	CI

**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</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,60

<b>Controlo de rotina 2 (CR2)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores</b>
<b>Parâmetro</b>		<b>Jul</b>
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 12
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 141
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,4
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 11
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	= 0,11

**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades  
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**

<b>Controlo de Inspeção (CI)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Jul</b>
Antimónio	5 µg/L Sb	< 2,5
Arsénio	10 µg/L As	< 3
Benzeno	1 µg/L	< 0,5
Benzo(a)pireno	0,010 µg/L	< 0,005
Boro	1 mg/L B	< 0,1
Bromatos	25 µg/L BrO3	< 5
Cádmio	5 µg/L Cd	< 0,5
Cálcio	-	= 5,2
Chumbo	25 µg/L Pb	< 5
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	< 0,05
Crómio	50 µg/L Cr	= 0,6
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 29,5
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 4
Mercúrio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 19
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 22,3

**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades  
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**

<b>Controlo de Inspecção (CI)</b>	<b>Valor paramétrico (segundo DL 306/07)</b>	<b>Valores Jul</b>
Sulfatos	250 mg/L SO <sub>4</sub>	= 3,7
Tetracloroetano	10 µg/L	< 1
Tricloroetano	10 µg/L	< 1
Clostridium perfringens	0	= 0
Alumínio	200 µg/L Al	= 15
Ferro	200 µg/L Fe	< 10
<b>HAP</b>		
Benzo(b)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(k)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(ghi)perileno	-	< 0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	< 0,005
<b>Tri-halometanos - total</b>	100 µg/L	
Clorofórmio	-	< 1
Bromofórmio	-	= 7,9
Dibromoclorometano	-	= 3,5
Bromodiclorometano	-	= 1,4
<b>Pesticidas - total</b>	0,50 µg/L	
Bentazona	0,10 µg/L	< 0,05
Desetilterbutilazina	0,10 µg/L	< 0,03
Linurão	0,10 µg/L	< 0,05
Terbutilazina	0,10 µg/L	< 0,03



**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades  
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**



Local de recolha		Data	Análise
Fajã do Araújo	Fontenário	12-07-2012	Cl

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