

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

Zona de Abastecimento - Salga

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Nov
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,80

Local de recolha		Data	Análise
Travessa do Ramal, 18	Particular	15-11-2012	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)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Nov
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,60

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Caminho Fundo, 2	Particular	15-11-2012	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)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Nov
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,30

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Calço, 17	Particular	15-11-2012	CR1

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

Zona de Abastecimento - Santana

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,60

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 10
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 92,9
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 0,94
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	= 3
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	= 3
Turvação	4 UNT	= 0,11

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Valverde, 23	Particular	15-11-2012	CR2

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

Zona de Abastecimento - Banda do Moinho

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

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 8
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 120
Cor	20 mg/L PtCo	= 5,4
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,6
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 5,1
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	= 3
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	= 3
Turvação	4 UNT	= 0,19

Local de recolha		Data	Análise
Rua Nova, 17	Particular	15-11-2012	CR2

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

Zona de Abastecimento - Rua do Outeiro

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,30

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
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	= 111
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 4,5
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	= 3
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	= 3
Turvação	4 UNT	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Cemitério, 21	Particular	15-11-2012	CR2

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

Zona de Abastecimento - Calvo

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

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Boavista, 15	Particular	15-11-2012	CR1

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

Zona de Abastecimento - Espigão

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,90

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Igreja, 4	Particular	15-11-2012	CR1

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

Zona de Abastecimento - Assomada

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

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Fonte, 1	Particular	15-11-2012	CR1

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

Zona de Abastecimento - Clérigos

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,00

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Rosário, 10	Particular	15-11-2012	CR1

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