

Zona de Abastecimento - Salga

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,40

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
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	= 128
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 5,7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 9
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
Travessa das Escolas	Escola Primária	19-04-2012	CR2

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 - Achadinha

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Abr
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
Parâmetro		Abr
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	= 104
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,2
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 4,3
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 Caminho Fundo, 36	Particular	19-04-2012	CR2

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 - Achada

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Abr
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,70

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Abr
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	= 98,4
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,1
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 2,7
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	= 0,15

Local de recolha		Data	Análise
Ramal, 4	Particular	19-04-2012	CR2

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 - São Pedro Nordestinho

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores	
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr	
Escherichia coli (E. coli)	0	=	0
Bactérias Coliformes	0	=	0
Desinfectante Residual	-	=	0,70

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Canto da Cruz, 4	Particular	19-04-2012	CR1

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

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

Zona de Abastecimento - Lomba da Cruz

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

Local de recolha		Data	Análise
Rua Dr. Manuel João da Silveira, 4	Particular	19-04-2012	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)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,70

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Teatro, 1	Particular	19-04-2012	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 Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,70

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Abr
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	= 122
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,6
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	< 0,3
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 Prior Luciano da Graça e Sousa, 1	Tribunal Judicial de Nordeste	19-04-2012	CR2

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

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

Zona de Abastecimento - 10 Alqueires

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

Local de recolha		Data	Análise
Rua Padre Pacheco Monte, 1	Particular	19-04-2012	CR1

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

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

Zona de Abastecimento - Pedreira

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

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Cinzeiro, 29	Particular	19-04-2012	CR1

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