

**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)	Jun
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,50

Local de recolha		Data	Análise
Rua Padre Francisco, 8	Particular	14-06-2012	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		Jun
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,60

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Outeiro, 10	Particular	14-06-2012	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		Jun
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,50

Local de recolha		Data	Análise
Rua das Pedras, 7	Particular	14-06-2012	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)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1,40

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Jun
Amónio	0,50 mg/L NH ₄	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 157
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,4
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO ₃	= 11
Oxidabilidade	5 mg/L O ₂	< 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.**

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Jun
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	-	= 4,15
Chumbo	25 µg/L Pb	< 5
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	< 0,05
Crómio	50 µg/L Cr	= 1,8
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 27,2
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 4,1
Mercurio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 25
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 20,7

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

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Jun
Parâmetro		
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 4,1
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	= 33
HAP		
Benzo(b)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(k)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(ghi) perileno	-	< 0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	< 0,005
Tri-halometanos - total	100 µg/L	
Clorofórmio	-	< 1
Bromofórmio	-	< 1
Dibromoclorometano	-	= 1,5
Bromodiclorometano	-	< 1
Pesticidas - total	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
Rua do Outeiro, 24 A	Particular	14-06-2012	Cl

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 (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,90

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Galante, 2	Particular	14-06-2012	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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,60

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Convento, 16	Particular	14-06-2012	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		Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,90

Local de recolha		Data	Análise
Rua D`Além, 11	Particular	14-06-2012	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 - 10 Alqueires

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

Local de recolha		Data	Análise
Largo da Grotta do Bravo, 26	Particular	14-06-2012	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)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1,30

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Jun
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	= 7,2
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 1,9
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.**

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Jun
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	-	= 4,8
Chumbo	25 µg/L Pb	< 5
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	< 0,05
Crómio	50 µg/L Cr	= 1,4
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 27,9
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 3,86
Mercurio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 17
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 15,8

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

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Jun
Parâmetro		
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 2,9
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
HAP		
Benzo(b)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(k)fluoranteno	-	< 0,005
Benzo(ghi) perileno	-	< 0,005
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	< 0,005
Tri-halometanos - total	100 µg/L	
Clorofórmio	-	< 1
Bromofórmio	-	< 1
Dibromoclorometano	-	= 1
Bromodiclorometano	-	< 1
Pesticidas - total	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
Rua da Lomba, 8	Particular	14-06-2012	Cl

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