

**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 (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Ago
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,60

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Alegria, 2	Particular	23-08-2012	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		Ago
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,80

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Burguete, 11	Particular	23-08-2012	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		Ago
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,60

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Vigário, 8	Particular	23-08-2012	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	Valores	
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Ago	
Escherichia coli (E. coli)	0	=	0
Bactérias Coliformes	0	=	0
Desinfectante Residual	-	=	0,70

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 18	Particular	23-08-2012	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 (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Ago
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1,00

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Ago
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	= 109
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	= 0,7
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	= 0,13

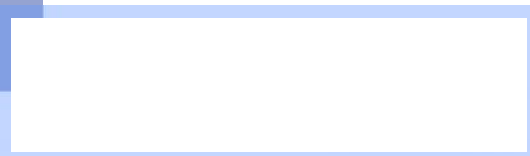
**NORDESTE ACTIVO – Empresa Municipal de Actividades
Desportivas, Recreativas e Turísticas, Águas e Resíduos, E. E. M.**

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Ago
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	-	= 6,4
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	-	= 26,2
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	= 0,2
Magnésio	-	= 2,47
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	= 11,2

**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 Ago
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 2,2
Tetracloroetano	10 µg/L	< 1
Tricloroetano	10 µg/L	< 1
Clostridium perfringens	0	= 0
Alumínio	200 µg/L Al	= 13
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	-	= 9,2
Bromofórmio	-	< 1
Dibromoclorometano	-	= 3,5
Bromodiclorometano	-	= 6,2
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 Cavaleiro, 2	Particular	23-08-2012	Cl

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		Ago
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,40

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Ago
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	= 113
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	= 6
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	= 0,3

**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 Ago
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
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 23,1
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 2,71
Mercurio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	= 9
Cloretos	250 mg/L Cl	= 15
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 12,4

**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 Ago
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 3,6
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	-	= 2,1
Bromofórmio	-	= 2
Dibromoclorometano	-	= 5,6
Bromodiclorometano	-	= 2,9
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 Vale de Paiva, 30	Particular	23-08-2012	Cl

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		Ago
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,70

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Travessa, 4	Particular	23-08-2012	CR1

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

Zona de Abastecimento - 10 Alqueires

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

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Ago
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	= 158
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,5
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 15
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	= 0,26

**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 Ago
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	-	= 5,7
Chumbo	25 µg/L Pb	= 6
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	= 0,23
Crómio	50 µg/L Cr	= 0,8
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 28,2
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 3,4
Mercúrio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 20
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 16,5

**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
Parâmetro		Ago
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 4,3
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
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	-	= 1,3
Bromofórmio	-	= 1,4
Dibromoclorometano	-	= 3,6
Bromodiclorometano	-	= 2,2
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 das Courelas de Baixo, 3	Minimercado António M. Fernandes	23-08-2012	Cl

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
Parâmetro		Ago
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,40

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Arrebetão, 3	Particular	23-08-2012	CR1

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