

Zona de Abastecimento - Salga

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

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Out
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	= 143
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,9
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 7,8
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

**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 Out
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	-	= 2,78
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	-	= 13,9
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	= 0,28
Magnésio	-	= 1,7
Mercurio	1 µg/L Hg	< 0,2
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 13
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 20

**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 Out
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 5
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 Direita	Sol Nascente	18-10-2012	CI

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 Out
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 Out
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 0
Número de colónias a 37 °C	-	= 0
Conductividade	2500 µS/cm a 20°C	= 105
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,3
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

**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 Out
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	-	= 2,98
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	-	= 14,9
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 1,8
Mercúrio	1 µg/L Hg	< 0,2
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 12
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 16,4

**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 Out
Parâmetro		
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 3
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 Direita, 40	Particular	18-10-2012	CI

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

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Out
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	= 97,9
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	= 2,6
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

**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 Out
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	-	= 5,52
Chumbo	25 µg/L Pb	= 7
Cianetos	50 µg/L CN	< 10
Cobre	2 mg/L Cu	= 0,06
Crómio	50 µg/L Cr	= 1
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	< 1
Dureza total	-	= 23,7
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 2,4
Mercúrio	1 µg/L Hg	= 0,4
Níquel	20 µg/L Ni	< 4
Cloretos	250 mg/L Cl	= 12
Nitritos	0,5 mg/L NO2	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 12,9

**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 Out
Parâmetro		
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 2
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	-	= 1,2
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 Vigário, 35	Casa do Povo	18-10-2012	CI

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)	Out	
Escherichia coli (E. coli)	0	=	0
Bactérias Coliformes	0	=	0
Desinfectante Residual	-	=	1,10

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Burguete , 5	Particular	18-10-2012	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)	Out
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,80

Local de recolha		Data	Análise
Rua Vale de Paiva, 5	Particular	18-10-2012	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 - Lagos

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

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Courela, 14	Particular	18-10-2012	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 Out
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 Out
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 170
Número de colónias a 37 °C	-	= 120
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 114
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,6
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 0,4
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 António Alves de Oliveira, 46 A	José Simas Moniz - Escritórios	18-10-2012	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 Out
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1,10

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 6 - Grota do Bravo	Particular	18-10-2012	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)	Out
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,90

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 10 - Pedreira	Particular	18-10-2012	CR1

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