

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
Desinfetante Residual	-	= 0,2

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Valverde, 4	Particular	10-04-2014	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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Outeiro, 14	Particular	10-04-2014	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)	Abr	
Escherichia coli (E. coli)	0	=	0
Bactérias Coliformes	0	=	0
Desinfecante Residual	-	=	0,3

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores	
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr	
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	=	138
Cor	20 mg/L PtCo	<	2,5
pH	6,5 < pH >9,0	=	7
Manganês	50 µg/L	<	4
Nitratos	50 mg/L NO ₃	=	8,5
Oxidabilidade	5 mg/L O ₂	<	2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	<	1
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	<	1
Turvação	4 UNT	=	0,31

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico	Valores	
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr	
Antimónio	5 µg/L Sb	<	2,5
Arsénio	10 µg/L As	<	3
Benzeno	1 µg/L	<	0,02
Benzo(a)pireno	0,010 µg/L	<	0,005
Boro	1 mg/L B	<	0,2
Bromatos	25 µg/L BrO ₃	<	5
Cádmio	5 µg/L Cd	<	1
Cálcio	-	=	3,38
Chumbo	25 µg/L Pb	<	3
Cianetos	50 µg/L CN	<	10
Cobre	2 mg/L Cu	<	0,05
Crómio	50 µg/L Cr	<	2
1,2 – dicloroetano	3 µg/L	<	0,3
Dureza total	-	=	23

Enterococos	0	=	0
Fluoretos	1,5 mg/L F	=	0,21
Magnésio	-	=	3,54
Mercurio	1 µg/L Hg	<	0,3
Níquel	20 µg/L Ni	<	6
Cloretos	250 mg/L Cl	=	19,1
Nitritos	0,5 mg/L NO ₂	<	0,1
Selénio	10 µg/L Se	<	2,5
Sódio	200 mg/L Na	=	18,2
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	=	4,6
Tetracloroetano	10 µg/L	<	1
Tricloroetano	10 µg/L	<	1
Clostridium perfringens	0	=	0
Alumínio	200 µg/L Al	=	22
Ferro	200 µg/L Fe	<	10
HAP			
Benzo(b)fluoranteno	-	<	0,01
Benzo(k)fluoranteno	-	<	0,01
Benzo(ghi)perileno	-	<	0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	<	0,01
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	<	0,05
Terbutilazina	0,10 µg/L	<	0,05
Triclopir	0,10 µg/L	<	0,05

Local de recolha		Data	Análise
Rua Abel Dinis, 13	Particular	10-04-2014	Cl

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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 2

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	= 125
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	< 1
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Turvação	4 UNT	= 0,15

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Igreja, 8	Particular	10-04-2014	CR2

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)	Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 1

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	= 117
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 8
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Turvação	4 UNT	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Caminho Fundo, 13	Particular	10-04-2014	CR2

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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,6

Local de recolha		Data	Análise
Rua D`Além, 6	Particular	10-04-2014	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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,5

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	-	= 22
Número de colónias a 37 °C	-	= 20
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 152
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 14,9
Oxidabilidade	5 mg/L O2	< 2
Cheiro a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Sabor a 25°C	3 Factor de diluição	< 1
Turvação	4 UNT	= 0,16

Local de recolha		Data	Análise
Rua Padre Pacheco Monte, 11	Particular	10-04-2014	CR2

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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Abr
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Cinzeiro, 40-A	Particular	10-04-2014	CR1

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