

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	-	= 0,2

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
Amónio	0,50 mg/L NH ₄	= 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 4
Número de colónias a 37 °C	-	= 12
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 123
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 6,7
Manganês	50 µg/L	< 40
Nitratos	50 mg/L NO ₃	= 8,1
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	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 1	Café A Moagem	12-06-2014	CR2

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)	Jun
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)	Jun
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 18
Número de colónias a 37 °C	-	= 5
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 101
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	50 µg/L	< 40
Nitratos	50 mg/L NO3	= 3,11
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 da Mangana, 14	Particular	12-06-2014	CR2

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)	Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,5

Local de recolha		Data	Análise
Rua de São Pedro, 3	Particular	12-06-2014	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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Rua Vale de Paiva, 1 A	Particular	12-06-2014	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
Desinfetante Residual	-	= 0,7

Local de recolha		Data	Análise
Rua Vale de Paiva, 39	Particular	12-06-2014	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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,5

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
Amónio	0,50 mg/L NH ₄	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 14
Número de colónias a 37 °C	-	= 3
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 119
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,3
Manganês	50 µg/L	< 40
Nitratos	50 mg/L NO ₃	= 3,63
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	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
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	-	= 7,49
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	-	= 31,6

Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	= 0,34
Magnésio	-	= 3,14
Mercurio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 6
Cloretos	250 mg/L Cl	= 23,7
Nitritos	0,5 mg/L NO ₂	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 12,3
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	< 80
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	-	= 1,7
Bromofórmio	-	= 1
Dibromoclorometano	-	= 4,7
Bromodiclorometano	-	= 3,7
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
Largo da Choca	PSP	12-06-2014	CI

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)	Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua das Courelas de Cima, 8	Particular	12-06-2014	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	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Jun
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 0,6

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Arrebetão, 16	Particular	12-06-2014	CR1

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