

Zona de Abastecimento - Achadinha

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,9

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	-	= 110
Número de colónias a 37 °C	-	= 88
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 110
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 2,59
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	= 0,38

Local de recolha		Data	Análise
Rua Direita, 63	Particular	15-10-2015	CR2

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

Zona de Abastecimento - Santana

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Rocha, 24-A	Particular	15-10-2015	CR1

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

Zona de Abastecimento - Banda do Moinho

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,6

Local de recolha		Data	Análise
Rua Nova, 20	Particular	15-10-2015	CR1

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

Zona de Abastecimento - Rua do Outeiro

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,5

Local de recolha		Data	Análise
Rua David Dias Pimentel, 3	Particular	15-10-2015	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)	Out
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,2

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Amónio	0,50 mg/L NH ₄	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	-	= 7
Número de colónias a 37 °C	-	= 3
Condutividade	2500 µS/cm a 20°C	= 99
Cor	20 mg/L PtCo	= 2,9
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,4
Manganês	50 µg/L	= 9
Nitratos	50 mg/L NO ₃	= 0,42
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	= 1,4

Controlo de Inspeção (CI)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Out
Antimónio	5 µg/L Sb	< 2,5
Arsénio	10 µg/L As	< 3
Benzeno	1 µg/L	< 0,2
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	-	= 5,95
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	-	= 23,3
Enterococos	0	= 0
Fluoretos	1,5 mg/L F	< 0,2
Magnésio	-	= 2

Mercúrio	1 µg/L Hg	< 0,3
Níquel	20 µg/L Ni	< 6
Cloretos	250 mg/L Cl	= 13,8
Nitritos	0,5 mg/L NO ₂	< 0,1
Selénio	10 µg/L Se	< 2,5
Sódio	200 mg/L Na	= 12
Sulfatos	250 mg/L SO ₄	= 2,06
Tetracloroetano	10 µg/L	< 1
Tricloroetano	10 µg/L	< 1
Clostridium perfringens	0	= 0
Alumínio	200 µg/L Al	= 47
Ferro	200 µg/L Fe	= 23
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	-	= 20
Bromofórmio	-	< 1
Dibromoclorometano	-	= 3,5
Bromodiclorometano	-	= 10
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 dos Clérigos	Santa Casa da Misericórdia do Nordeste	15-10-2015	Cl

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