



Zona de Abastecimento - Salga

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Nov
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 2,00

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Valverde, 2	Particular	14-11-2013	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)	Nov
Escherichia coli (E, coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,80

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico	Valores
Parâmetro	(segundo DL 306/07)	Nov
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	= 103
Cor	20 mg/L PtCo	< 2,5
pH	6,5 < pH >9,0	= 7,4
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 4,8
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 Burguete, 8	Particular	14-11-2013	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)	Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfectante Residual	-	= 2,50

Local de recolha		Data	Análise
Rua Abel Dinis, 10	Particular	14-11-2013	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)	Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 4,40

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Polivalente, 6	Particular	14-11-2013	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 (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,90

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Courela, 8	Particular	14-11-2013	CR1

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

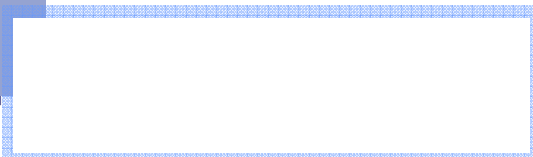
Zona de Abastecimento - Clérigos

Controlo de rotina 1 (CR1)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 1,40

Controlo de rotina 2 (CR2)	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores Nov
Amónio	0,50 mg/L NH4	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	-	= 8
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	= 7,7
Manganês	50 µg/L	< 4
Nitratos	50 mg/L NO3	= 0,46
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 Prior Luciano da Graça e Sousa, 16	Particular	14-11-2013	CR2

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

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 19 - Grota do Bravo	Particular	14-11-2013	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 (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro		Nov
Escherichia coli (E. coli)	0	= 0
Bactérias Coliformes	0	= 0
Desinfetante Residual	-	= 0,10

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Lomba, 1	Particular	14-11-2013	CR1

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