

Zona de Abastecimento - Achadinha

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,5

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 45
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 19
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 120
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 2,52
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Canada, 36	Particular	10-11-2016	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,4

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 81
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 110
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 100
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 6,8
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 0,77
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua das Almas, 15	Particular	10-11-2016	CR2

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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,4

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 85
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 83
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 130
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 6,7
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 6
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua Nova, 22	Particular	10-11-2016	CR2

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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,5

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,08
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 91
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 160
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 81
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 6,7
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 1,23
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 2
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua David Dias Pimentel, 18	Particular	10-11-2016	CR2

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

Zona de Abastecimento - Calvo

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua de S. João, 8	Particular	10-11-2016	CR1

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

Zona de Abastecimento - Espigão

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Vila Nova, 14	Particular	10-11-2016	CR1

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

Zona de Abastecimento - Assomada

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua das Almas de Baixo, 1	Particular	10-11-2016	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,4

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Igreja, 4 A	Particular	10-11-2016	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Nov
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Topo, 9	Particular	10-11-2016	CR1

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