

Zona de Abastecimento - Salga

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

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 130
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	µg/L Mn	50	= 7
Nitratos	mg/L NO3	50	= 11
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1,3
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Local de recolha		Data	Análise
Rua de S. João, 140 - Particular	Particular	12-10-2017	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,5

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Caminho Fundo, 9	Particular	12-10-2017	CR1

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

Zona de Abastecimento - Achada

Controlo de rotina 1 (CR1)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
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 do Vigário, 76 - B	Particular	12-10-2017	CR1

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			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,5

Local de recolha		Data	Análise
Rua das Almas, 33	Particular	12-10-2017	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,7

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Galço, 3	Particular	12-10-2017	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,7

Local de recolha		Data	Análise
Rua da Quinta, 5	Particular	12-10-2017	CR1

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			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,3

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 17
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
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	= 11
Nitratos	mg/L NO3	50	= 6,2
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1,3
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 1
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 2,82
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	< 0,05
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 18,2
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	= 0,47
Magnésio	mg/L Mg	-	= 2,7

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	= 12
Cloretos	mg/L Cl	250	= 14
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,005
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 16
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 1,9
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	< 10
Ferro	µg/L Fe	200	< 10
HAP	µg/L	0,1	
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	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	< 1
Bromofórmio	-	-	< 1
Dibromoclorometano	-	-	= 1,1
Bromodiclorometano	-	-	< 1
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional, 26	Particular	12-10-2017	Cl

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			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfectante Residual	mg/L	-	= 0,3

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 8
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 0
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 130
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,1
Manganês	µg/L Mn	50	= 5
Nitratos	mg/L NO3	50	= 6
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1,3
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 1
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 3,87
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	= 0,05
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 27
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	= 0,44
Magnésio	mg/L Mg	-	= 4,2

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	< 6
Cloretos	mg/L Cl	250	= 23
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,005
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 18
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 2,7
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	< 10
Ferro	µg/L Fe	200	< 10
HAP	µg/L	0,1	
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	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	< 1
Bromofórmio	-	-	< 1
Dibromoclorometano	-	-	< 1
Bromodiclorometano	-	-	< 1
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	= 0,109
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Rua do Pico, 8	Particular	12-10-2017	CI

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			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,3

Controlo de rotina 2 (CR2)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Amónio	mg/L NH4	0,5	< 0,04
Número de colónias a 22 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 42
Número de colónias a 37 °C	N/ml	S/ alteração anormal	= 41
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	= 200
Cor	mg/L PtCo	20	< 2,5
pH	-	6,5 < pH >9,0	= 7,5
Manganês	µg/L Mn	50	< 4
Nitratos	mg/L NO3	50	= 1,6
Oxidabilidade	mg/L O2	5	< 1,3
Cheiro a 25°C	-	3	< 1
Sabor a 25°C	-	3	< 1
Turvação	UNT	4	< 0,1

Controlo de Inspeção (CI)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
Antimónio	µg/L Sb	5	< 2,5
Arsénio	µg/L As	10	< 3
Benzeno	µg/L	1	< 0,5
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	< 0,005
Boro	mg/L B	1	< 0,2
Bromatos	µg/L BrO3	10	< 1
Cádmio	µg/L Cd	5	< 1
Cálcio	mg/L Ca	-	= 4,51
Chumbo	µg/L Pb	10	< 3
Cianetos	µg/L Cn	50	< 10
Cobre	mg/L Cu	2	< 0,05
Crómio	µg/L Cr	50	< 2
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	< 0,5
Dureza total	mg/L CaCO3	-	= 22
Enterococos	N/100 ml	0	= 0
Fluoretos	mg/L F	1,5	= 0,43
Magnésio	mg/L Mg	-	= 2,6

Mercúrio	µg/L Hg	1	< 0,3
Níquel	µg/L Ni	20	< 6
Cloretos	mg/L Cl	250	= 15
Nitritos	mg/L NO ₂	0,5	< 0,005
Selénio	µg/L Se	10	< 2,5
Sódio	mg/L Na	200	= 13
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	= 2,3
Tetracloroetano	µg/L	10	< 1
Tricloroetano	µg/L	10	< 1
Clostridium perfringens	N/100 ml	0	= 0
Alumínio	µg/L Al	200	= 10
Ferro	µg/L Fe	200	= 18
HAP	µg/L	0,1	
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	µg/L	100	-
Clorofórmio	-	-	= 1,4
Bromofórmio	-	-	= 1,8
Dibromoclorometano	-	-	= 6
Bromodiclorometano	-	-	= 3,3
Pesticidas - total	µg/L	0,5	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	< 0,03
Terbutilazina	µg/L	0,1	< 0,01
Glifosato	µg/L	0,1	< 0,05
Radioativos			
Alfa total	Bq/L	0,5	< 0,05
Beta total	Bq/L	1	< 0,1
Dose indicativa	mSv/ano	0,1	< 0,1
Radão	Bq/L	500	< 10

Local de recolha		Data	Análise
Travessa do Casal, 19	Particular	12-10-2017	CI

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			Out
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	= 0
Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	= 0
Desinfetante Residual	mg/L	-	= 0,8

Local de recolha		Data	Análise
Estrada Regional - Barreiros - L. Fazenda	Escola Primária	12-10-2017	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			Out
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 Francisco Raposo de Oliveira, 14	Particular	12-10-2017	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)	Unidades	Valor paramétrico (segundo DL 306/07)	Valores
Parâmetro			Out
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 do Cinzeiro, 19	Particular	12-10-2017	CR1

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