

Zona de Abastecimento de Afife - Caminho do Tojeiro								
Parâmetro	Valor Limite	Unidades	Resultados obtidos	Nº análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Nº de análises do PCQA		
						Realizadas	Previstas	%Realizadas
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Afife - Caminho do Viso								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	2	-	-	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,4	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Afife - Caminho dos Cortiços								
Controlo de Rotina 1								
Alumínio	200	µg/l Al	261	-	-	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	1,1	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	81,6	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	7,4	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6	-	-	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Amond - Tourim								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,6	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Amond - Verdes								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Carreço - Fontanário Capela de S.Paio								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	45	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,18	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	189	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	12,5	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	1,4	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1,0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,3	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	<10	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Carreço - Rua do Empréstimo								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,7	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Carreço - Rua do Jogo								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de F.Soutelo - Rua da Barrosa								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de F.Soutelo - Rua Largo Reginald M. Cobb								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	<10	0	100	1	1	100
Arsénio	10	ufc/100ml	<3	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	taxa diluição 25°C	0	0	100	1	1	100
Cheiro	3	mg/L Cl2	<1	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	ufc/ml	0,7	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Colónias a 36°C	20	µS/cm a 20°C	0	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	mg/L Pt-Co	119	0	100	1	1	100
Cor	20	ufc/100ml	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	µg/l Mn	0	0	100	1	1	100
Ferro	200	mg/L NO3-	<20	0	100	1	1	100
Manganês	50	mg/L O2	<4,0	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	graus Sørensen	2,6	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	Bq/l	7,8	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de F.Soutelo - Rua do Relógio								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,6	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100

Zona de Abastecimento de Meixedo - Caminho da Mata								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,4	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Meixedo - Praça do Centro social								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	12	-	-	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,4	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho da Lousa de Baixo								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,8	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho da Lousa de Baixo								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Estrada do Viveiro								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	211	-	-	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	3,6	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<1	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0,28	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	0	-	-	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	56,1	-	-	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	0	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/l NO3-	<20	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	7,6	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,5	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	<1	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho da Longa								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho do Relógio								
Controlo de Inspeção								
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	-	-	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	-	-	1	1	100
Somatório de radionuclídeos	-	Bq/l	0	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Polónio 210	-	Bq/L	<0,01	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Rádio 226	-	Bq/l	<0,02	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 234	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 238	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho da Longa								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho do Capote								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,29	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Caminho dos Couções								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,6	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Quelha do Padre								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,33	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Font. Capela de São Francisco								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria - Quelha dos Castanheiros								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	<10	0	100	1	1	100
Arsénio	0	µg/l As	5,6	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	3	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cheiro	[0,2; 0,6]	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloro Livre	100	mg/L Cl2	<0,16	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	20	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Colónias a 36°C	2500	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Condutividade	20	µS/cm a 20°C	128	0	100	1	1	100
Cor	0	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Escherichia coli	50	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Ferro	50	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Manganês	5	µg/l Mn	<4,0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,9	0	100	1	1	100
Sabor	500	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	3	NTU	<1	0	100	1	1	100

Zona de Abastecimento de Montaria - Quelha do Alfaiate								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Murteda - Caminho do Casal								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	<10	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	6,4	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,38	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	295	-	-	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	-	-	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,2	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	<10	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Murteda - Fonte Adro da Igreja								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Murteda - Fonte Cascata do Pereiro								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,4	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Murteda - Caminho do Moutinho								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,4	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Outeiro - Torneira da Sede JF								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Portela Suzã - Largo das Tílias								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100