

Zona de Abastecimento de Afife-Caminho Da Armada 41.770068, -8.850933								
Parâmetro	Valor Limite	Unidades	Resultados obtidos	Nº análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	Nº de análises do PCQA		
						Realizadas	Previstas	%Realizadas
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	600	-	-	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	0,6	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	<44,6	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	9,7	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,5	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
<b>Zona de Abastecimento de Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769107, -8.859734</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,2	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Afife-Estrada Pedro Homem Mello 41.769278, -8.861806</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	1,1	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Amonde-Caminho Do Rexisco 41.790396, -8.765158</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	169	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	<0,16	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	61	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	83,5	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	22,9	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,8	-	-	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Amonde - Estrada de Stª Maria de Amonde</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	1	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Amonde - Font. Xisto (En305) 41.785953, -8.755509</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,9	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Amonde - Font. Xisto 41.785951, -8.755483</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	29,3	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	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	0,5	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	172	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
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4,0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,2	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
<b>Zona de Abastecimento de Carreço - Farmácia 41.743423, -8.864594</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	77	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	12	-	-	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<0,16	-	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	5	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	134	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	19,8	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	45,5	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,6	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	14,6	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
<b>Zona de Abastecimento de Carreço - Rua Do Solha 41.747056, -8.869806</b>								

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 Carreço-Rua Do Sr. Do Bonfim 41.735306, -8.862167								
Controlo de Rotina 2								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	19	-	-	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<0,16	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Meixedo-Caminho Da Pinta 41.765730, -8.709133								
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	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Meixedo-Caminho De Santiago 41.758763, -8.704614								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	18,5	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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	0,6	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	154	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
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4,0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,8	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 Meixedo-Estrada Da Bouça 41.765250, -8.716444								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	<10	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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	0,6	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	234	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
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	4,4	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,3	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 Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756278, -8.701056								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	1,1	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria-Caminho Da Bouça Velha 41.801571, -8.743117								
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 Montaria-Caminho Da Pedreira N68 41.793110, -8.740573								
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 Montaria-Caminho Das Casielas 41.816096, -8.755386								
Controlo de Rotina 1								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	15	-	-	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<0,16	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Zona de Abastecimento de Montaria-Caminho Do Linhar 41.801568, -8.743088								
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	200	µg/l Al	23,7	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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	<0,16	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	125	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
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	10,6	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,3	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 Do Monte Rode 41.788669, -8.726484								
Controlo de Rotina 1								

Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<0,16	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	123	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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	<0,16	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	3	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	47,5	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
Ferro	200	µg/l Fe	51	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4,0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,7	-	-	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
<b>Zona de Abastecimento de Montaria-Estrada Além-Do-Rio 41.785833, -8.726194</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<0,16	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Montaria-Font. Caminho do Cesteiro 41.794667, -8.742139</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	159	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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	0,7	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	218	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
Ferro	200	µg/l Fe	37,2	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	24	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,4	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	227	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
<b>Zona de Abastecimento de Montaria-Fontanário frente ao N464 41.788583, -8.737706</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	245	-	-	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Boro	1,5	mg/L B	<0,01	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	0,4	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	178	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
Ferro	200	µg/l Fe	26,3	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	42,5	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,7	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
<b>Zona de Abastecimento de Montaria-Largo Do Souto 41.790944, -8.729000</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	1435	-	-	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	66	-	-	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	0,8	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	68,2	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
Ferro	200	µg/l Fe	280	-	-	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	8,3	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,7	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
<b>Zona de Abastecimento de Murteda-Camiho Do Paço n132 41.770981, -8.721570</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
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
<b>Zona de Abastecimento de Murteda-Estrada De São Miguel 41.770278, -8.721972</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	411	-	-	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	3,4	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 Cl <sub>2</sub>	0,3	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	86,6	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
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,7	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
<b>Zona de Abastecimento de Murteda-Font. do Ervideiro 41.766722, -8.724500</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	77	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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 Cl <sub>2</sub>	0,5	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	110	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
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,2	-	-	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
<b>Zona de Abastecimento de Murteda-Font. Ervideiro 41.766723, -8.724498</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,29	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Murteda-Font. Largo Sede Jf 41.769340, -8.721936</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,5	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753222, -8.786667</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	120	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 Cl <sub>2</sub>	0,35	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	5	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	142	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	15	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7	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
<b>Zona de Abastecimento de Outeiro-Rua Padre José Luís Alves Pereira (JF) 41.753278, -8.786694</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,27	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Portela Suzã-Rua Do Martinho (Fontanário) 41.669528, -8.699694</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,31	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Portela Suzã-Rua Santiago (Fontanário) 41.672167, -8.706889</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	11,5	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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 Cl <sub>2</sub>	<0,16	-	-	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	>300	-	-	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	>300	-	-	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	129	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	<4,0	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO <sub>3</sub> -	36,7	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,1	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
<b>Zona de Abastecimento de Soutelo - Sede Junta Freguesia 41.798778, -8.817833</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,6	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Zona de Abastecimento de Soutelo-Rua Portinho Dos Bois 41.801889, -8.814889</b>								
<b>Controlo de Rotina 1</b>								

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
<b>Zona de Abastecimento de Soutelo - Sede Junta Freguesia 41.798778, -8.817833</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	123	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	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	0,33	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	55	0	100	1	1	100
Colónias a 36°C	20	ufc/ml	0	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	90,5	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
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4,0	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,2	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