

Afife-Caminho Da Lapa 41.769751, -8.854675								
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 1</b>								
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,18	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119</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>Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	238	-	-	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Enterococos	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	75,9	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4	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>Amonde-Caminho Da Rufina 41.790714, -8.767466</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	102	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	1,5	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	0,017	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	1,25	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	2,48	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	17	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,29	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	1,85	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	72,1	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Desetilbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	2,64	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	13,7	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,93	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	19,6	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	<1	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,6	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	22,1	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	14,9	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	4,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	8,22	0	100	1	1	100
<b>Amonde-Caminho Do Sapo 41.790380, -8.765169</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>Amonde-Font. Cabine Edp 41.786370, -8.759423</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	56	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	0,11	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	0,72	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	1,09	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	5,4	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	18,2	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,5	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	0,53	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	144	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	1,58	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	19,5	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	1,54	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	6,8	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,9	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	44,7	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	26,9	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	<2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	3,92	0	100	1	1	100
<b>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	0,6	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Carreço,Rua Manuel Enes Pereira (fontanário)</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	50	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	3	-	-	1	1	100
Enterococos	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	214	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	20,2	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	5,6	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,7	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	106	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>Carreço-Rua Das Cachadas 41.737638, -8.860268</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	0,24	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Carreço-Rua De Trás Das Eiras N162 41.749287, -8.868710</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	0,7	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Meixedo-Bar da Junta Freguesia 41.758727, -8.704155</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	0,05	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	112	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	0,12	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	0,011	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	5,78	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	2,47	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	12,2	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,35	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	6,64	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Colónias a 22°C	100	ufc/ml	2	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	164	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	6,34	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	12,1	-	-	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
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	0,0228	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	1,75	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	4,5	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	<1	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,3	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,3	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	56,6	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	38	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	<2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	21,2	0	100	1	1	100
<b>Meixedo-Caminho Da Mata 41.767160, -8.712308</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>Meixedo-Caminho Do Maroco (Jardim Infância; 41.758069, -8.707864)</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	52	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	0,11	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	0,77	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	1,98	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	3,5	0	100	1	1	100

Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	13,3	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,38	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	0,41	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	221	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	1,93	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	15,5	-	-	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
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercurio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	1,63	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	12,4	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	1,8	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,3	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,1	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	28,5	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	55,1	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selênio	10	µg/l Se	<2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	5,09	0	100	1	1	100
<b>Meixedo-Caminho Dos Vales 41.755795, -8.703184</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>Montaria-Caminho Da Andreia 41.789854, -8.732934</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>Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	122	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	1,02	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	1,08	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	11,7	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,7	-	-	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	0,49	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	157	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	1,77	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	8,3	-	-	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
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercurio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100

Magnésio	50	mg/l Mg	0,93	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	2,1	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	8	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	330	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	35	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	4,36	0	100	1	1	100
<b>Montaria-Caminho Da Veiga 41.814676, -8.755344</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>Montaria-Caminho De Jellees</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	0,16	-	-	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	141	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	1,48	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	0,33	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	11,2	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	<0,16	-	-	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	1,9	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	56,1	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	0,98	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	4,4	-	-	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
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercurio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,38	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	6,3	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	1,2	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	5,6	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	73,7	0	100	1	1	100
Radionuclídeos: Polónio 210	-	Bq/L	0,03	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Rádio 226	-	Bq/l	0,05	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 234	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 238	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Somatório de radionuclídeos	-	Bq/l	0,4	-	-	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	9,4	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	<2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	4,69	0	100	1	1	100
<b>Montaria-Caminho Do Relógio N12 (41.793131, -8.740587)</b>								
<b>Controlo de inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100



Alfa total	0,1	Bq/L	0,25	-	-	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	160	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	1,4	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl2Br	1,7	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr3	0,38	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	22,4	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,4	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl3	2,85	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	56,7	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	4,5	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Radionuclídeos: Polónio 210	-	Bq/L	0,19	-	-	1	1	100
Desetilertbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr2	1,5	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	>0,1	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Rádio 226	-	Bq/l	0,04	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 234	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	23,4	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercurio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	82	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,39	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	5,4	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	<1	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,6	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,2	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 238	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Somatório de radionuclídeos	-	Bq/l	1,98	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	674	-	-	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	12,4	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	4,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	6,43	0	100	1	1	100
<b>Montaria-Caminho Do Xisto</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	0,8	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Montaria-Estrada De Espantar N876 (41.793083, -8.740549)</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	0,7	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Montaria-Estrada De Trazâncora N684 (41.801760, -8.746808)</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>Montaria-Estrada Municipal 526 Trazâncora N684 (41.801746, -8.746780)</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	40	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100

Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	0,56	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr <sub>3</sub>	1,32	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	15,6	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,5	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>3</sub>	0,41	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	108	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	1,48	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO <sub>3</sub>	15,6	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,65	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	4,5	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO <sub>3</sub> -	<1	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO <sub>2</sub> -	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O <sub>2</sub>	1,3	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	21,7	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	25	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	7,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	<0,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	<0,1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	3,77	0	100	1	1	100
<b>Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	492	-	-	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	20,2	-	-	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Enterococos	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>	0,27	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	46,2	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	4,9	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	6,6	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,6	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>Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	<0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	64	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	77	-	-	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	0,21	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr <sub>3</sub>	0,64	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	18,4	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,7	-	-	1	1	100

Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>3</sub>	0,33	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	1	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
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	0,55	0	100	1	1	100
Dimetanamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO <sub>3</sub>	11,7	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,98	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	5,1	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO <sub>3</sub> -	8,4	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO <sub>2</sub> -	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O <sub>2</sub>	1,3	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,7	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	18,9	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	31,2	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	<2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	<0,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	<0,1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	1,73	0	100	1	1	100
<b>Murteda-Caminho Da Grela 41.767916, -8.722920</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>	0,7	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Murteda-Caminho Da Veiga 41.766903, -8.725388</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>	0,7	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Murteda-Caminho Do Rodo 41.759171, -8.722461</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>Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773334, -8.728938</b>								
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	200	µg/l Al	460	-	-	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	7	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Enterococos	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>	0,9	-	-	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	144	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	9	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	36,8	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
<b>Outeiro-Centro Cultural 41.753375, -8.786781</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>	0,32	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
<b>Outeiro-Torneira Sede JF 41.753274, -8.786662</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	0,05	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	24,1	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	6,71	0	100	1	1	100



Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr <sub>3</sub>	<0,20	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	15,7	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	16,3	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,6	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>3</sub>	29,4	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	103	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	1,48	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO <sub>3</sub>	44,9	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	20,2	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,65	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO <sub>3</sub> -	1,8	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO <sub>2</sub> -	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O <sub>2</sub>	1,8	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	7,4	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
Sódio	200	mg/L Na	5	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selênio	10	µg/l Se	4,5	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	<0,2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Tricloroetano	∑TRI+PER = 10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	<0,1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	37,6	0	100	1	1	100
<b>Portela Susã-Lugar Do Rego N1449 (41.673273, -8.695450)</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>Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	0,04	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	164	0	100	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	<3	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,05	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	0,016	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	0,12	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	<0,003	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	0,79	0	100	1	1	100
Bromofórmio	∑THM = 100	µg/L CHBr <sub>3</sub>	0,87	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	16,8	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,6	0	100	1	1	100
Clorofórmio	∑THM = 100	µg/L CHCl <sub>3</sub>	0,82	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	151	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	∑THM = 100	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	1,42	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO <sub>3</sub>	23,1	-	-	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
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	0,015	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	<20	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	∑HAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	2,55	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	12,3	0	100	1	1	100

Nitratos	50	mg/L NO3-	3,5	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	1,4	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	6,8	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	93,7	0	100	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	24,4	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	15,4	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	<2	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	ΣTRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	ΣTRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	3,9	0	100	1	1	100
<b>Soutelo-Font. Largo das Alves 41.796353, -8.818326</b>								
<b>Controlo de Inspeção</b>								
1,2-Dicloroetano	3	µg/l	<0,75	0	100	1	1	100
Alfa total	0,1	Bq/L	0,39	-	-	1	1	100
Alumínio	200	µg/l Al	530	-	-	1	1	100
Antimónio	5	µg/l Sb	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	3,3	0	100	1	1	100
Azoto amoniacal	0,5	mg/L NH4+	<0,05	0	100	1	1	100
Benzeno	1	µg/l	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo[a]pireno	0,01	µg/l	<0,003	0	100	1	1	100
Boro	1	mg/L B	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/L BrO3-	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	5	µg/l Cd	<0,08	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/l Pb	2,3	0	100	1	1	100
Cianetos	50	µg/L CN-	<10	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/l Cu	0,021	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<3	0	100	1	1	100
Enterococos	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Benzo[b]fluoranteno	ΣHAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[ghi]perileno	ΣHAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo[k]fluoranteno	ΣHAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	ΣTHM = 100	µg/L CHCl2Br	2,8	0	100	1	1	100
Bromofórmio	ΣTHM = 100	µg/L CHBr3	0,72	0	100	1	1	100
Cálcio	100	mg/l Ca	<2,5	0	100	1	1	100
Cheiro	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl-	17,2	0	100	1	1	100
Cloro Livre	[0,2; 0,6]	mg/L Cl2	0,9	-	-	1	1	100
Clorofórmio	ΣTHM = 100	µg/L CHCl3	3,31	0	100	1	1	100
Clorpirifos	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	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	115	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L Pt-Co	<3	0	100	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100
Desilterbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	ΣTHM = 100	µg/L CHClBr2	2,52	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
DIT	0,1	mSv/yr	<0,1	0	100	1	1	100
Diurão	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Dureza total	[150; 500]	mg/L CaCO3	4,9	-	-	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F-	<0,20	0	100	1	1	100
HAP	0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Mercúrio	1	µg/l Hg	<0,01	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	39,4	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2	0	100	1	1	100
Imidaclopride	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Indeno[1,2,3-cd]pireno	ΣHAP = 0,1	µg/l	<0,02	0	100	1	1	100
Magnésio	50	mg/l Mg	0,43	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<4	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3-	12	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2-	<0,1	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1	0	100	1	1	100
Pesticidas Totais	0,5	µg/l	<0,1	0	100	1	1	100
pH	[6,5; 9]	graus Sørensen	8,6	0	100	1	1	100
Radionuclídeos: Polónio 210	-	Bq/L	<0,01	-	-	1	1	100
Radão	500	Bq/l	156	0	100	1	1	100
Radionuclídeos: Rádio 226	-	Bq/l	0,03	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 234	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Radionuclídeos: Urânio 238	-	Bq/l	<0,01	-	-	1	1	100
Somatório de radionuclídeos	-	Bq/l	0,06	-	-	1	1	100
Sabor	3	taxa diluição 25°C	<1	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	23,5	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/L SO42-	<10	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/l	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	7	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	ΣTRI+PER = 10	µg/L C2Cl4	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	ΣTRI+PER = 10	µg/L C2HCl3	<0,1	0	100	1	1	100
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/l	<0,3	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<1	0	100	1	1	100
THM	100	µg/l	9,35	0	100	1	1	100
<b>Soutelo-Font. Sede Junta Freguesia 41.798759, -8.817813</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>Soutelo-Rua De Montalvão 41.796375, -8.818328</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	0,7	-	-	1	1	100
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	100	1	1	100