

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Alumínio	91	µg/l Al	200
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224710	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	17.08.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Tejoiro 41.768116, -8.858239	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Viso (fontanário) 41.770140, -8.856909	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Condutividade	80,8	µS/cm a 20°C	2500
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	0
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Manganês	7	µg/l Mn	50
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2224710	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	17.08.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Tejoiro 41.768116, -8.858239	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Viso (fontanário) 41.770140, -8.856909	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2224710	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	17.08.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Tejoiro 41.768116, -8.858239	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Viso (fontanário) 41.770140, -8.856909	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	pH	5,9	graus Sørensen	[6,5; 9]
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Turvação	<1,0	NTU	4
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Benzazona	<0,030	µg/l	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Clorpirifos	<0,030	µg/l	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Benzo(a)pireno	<0,0030	µg/l	0,01
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Benzo(b)fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Benzo(g)perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Benzo(k)fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	HAP	<0,02	µg/l	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Bromodiodorometano	5,18	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Bromofórmio	3,86	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Clorofórmio	11,4	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Dibromodiodorometano	7,58	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	THM	28	µg/l	100
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Alumínio	48	µg/l Al	200
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224712	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	17.08.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Empréstimo 41.741546, -8.862997	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Jogo 41.732718, -8.857344	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Condutividade	258	µS/cm a 20°C	2500
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	0
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Manganês	6	µg/l Mn	50
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Nitratos	23,2	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Oxidabilidade	1,9	mg/L O <sub>2</sub>	5
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2224712	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	17.08.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Empréstimo 41.741546, -8.862997	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Jogo 41.732718, -8.857344	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2224712	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	17.08.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Empréstimo 41.741546, -8.862997	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Jogo 41.732718, -8.857344	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	pH	5,5	graus Sørensen	[6,5; 9]
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Radão	88,7	Bq/L	500
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Turvação	<1	NTU	4
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Alumínio	18,6	µg/l Al	200
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Arsénio	<3,0	µg/l As	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Desetilbutilazina	<0,030	µg/l	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Diurário	<0,030	µg/l	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Ímidaclopride	<0,03	µg/l	0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3
2022	2221245	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Soutelo-Font. Sede Junta Freguesia (41.798758, -8.817825)	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Soutelo-Rua Do Relógio(fontanário) 41.596725, -8.362551	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Condutividade	87,5	µS/cm a 20°C	2500
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	0
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutelo (								

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	pH	6,9	graus Sørensen	[6,5; 9]
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Turvação	<1,0	NTU	4
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Tetracloretoeno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Tetracloretoeno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	ΣTRIPHER = 10
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	ΣTRIPHER = 10
2022	2222213	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abriuguero	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Da Mata 41.767444, -8.713357	Cloro Livre	<0,10	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2222213	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abriuguero	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Da Mata 41.767444, -8.713357	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2222213	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abriuguero	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Da Mata 41.767444, -8.713357	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2222214	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Praça Do Centro Social 41.758780, -8.704611	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228860	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756225, -8.701026	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2222214	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Praça Do Centro Social 41.758780, -8.704611	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228860	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756225, -8.701026	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2222214	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Praça Do Centro Social 41.758780, -8.704611	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228860	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756225, -8.701026	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Alumínio	515	µg/l Al	200
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Arsênio	8	µg/l As	10
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224041	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	10.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lousa De Baixo 41.785880, -8.732913	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Condutividade	49,7	µS/cm a 20°C	2500
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Colônias a 22° C	29	ufc/ml	100
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Colônias a 36° C	3	ufc/ml	20
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Manganês	8	µg/l Mn	50
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2224041	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	10.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lousa De Baixo 41.785880, -8.732913	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2224041	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	10.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lousa De Baixo 41.785880, -8.732913	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	pH	5,9	graus Sørensen	[6,5; 9]
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Turvação	<1,0	NTU	4
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Alumínio	130	µg/l Al	200
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Arsênio	2,9	µg/l As	10
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2224042	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	10.08.2022	SUMA	Murteda-Font. Adro da Igreja 41.770092, -8.724221	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Condutividade	94,4	µS/cm a 20°C	2500
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Colônias a 22° C	0	ufc/ml	100
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Colônias a 36° C	0	ufc/ml	20
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2224042	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	10.08.2022	SUMA	Murteda-Font. Adro da Igreja 41.770092, -8.724221	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2224042	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	10.08.2022	SUMA	Murteda-Font. Adro da Igreja 41.770092, -8.724221	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	pH	6,5	graus Sørensen	[6,5; 9]
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Turvação	<1,0	NTU	4
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Alumínio	133	µg/l Al	200
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2221249	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária 41.753077, -8.787026	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Condutividade	173	µS/cm a 20°C	2500
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Colônias a 22° C	0	ufc/ml	100
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Colônias a 36° C	0	ufc/ml	20
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Manganês	7,8	µg/l Mn	50
2022	2221249	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária 41.753077, -8.787026	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2221249	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	20.07.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária 41.753077, -8.787026	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	pH	8	graus Sørensen	[6,5; 9]
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Turvação	<1,0	NTU	4
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Susã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Alumínio	30,2	µg/l Al	200
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Susã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Arsênio	<3,0	µg/l As	10
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Susã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2222215	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)								

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)
2022	2222215	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Consumo	27.07.2022	SUMA	Portela Suzá-Largo Das Tilas (Cemitério) 41.671987, -8.699615	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzá-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzá-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzá-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	pH	7,4	graus Sörensen	[6,5; 9]
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzá-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzá-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Turvação	<10	NTU	4
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Alumínio	243	µg/l Al	200
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Arsénio	<3,0	µg/l As	10
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Ázoto amoniacal	<0,05	mg/L NH4*	0,5
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Benzeno	<0,20	µg/l	1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Boro	<0,01	mg/L B	1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Bromatos	<5,0	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	100
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cálcio	<2,5	mg/l Ca	5
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Chumbo	1,2	µg/l Pb	10
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	20
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cloretos	19,3	mg/L Cl <sup>-</sup>	50
2022	2212141	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Estrada De Tourim 41.793133, -8.765315	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cobre	0,014	mg/l Cu	2
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Condutividade	132	µS/cm a 20°C	2500
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Crómio	<3,0	µg/l Cr	50
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Dureza total	28,2	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Colónias a 22° C	0	ufc/ml	100
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Colónias a 36° C	0	ufc/ml	20
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Magnésio	2	mg/l Mg	50
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Manganés	6,9	µg/l Mn	50
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Mercurio	0,011	µg/l Hg	1
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Nitratos	2	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Oxidabilidade	<1,0	mg/L O <sub>2</sub>	5
2022	2212141	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Estrada De Tourim 41.793133, -8.765315	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2212141	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Estrada De Tourim 41.793133, -8.765315	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	pH	6,5	graus Sörensen	[6,5; 9]
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Rádio	<10,0	Bq/L	500
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Selénio	<2,0	µg/l Se	10
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Sódio	31,6	mg/L Na	200
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Turvação	<1,0	NTU	4
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Alumínio	7,9	µg/l Al	200
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Arsénio	3,5	µg/l As	10
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	10
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2212142	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785956, -8.755495)	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Condutividade	173	µS/cm a 20°C	2500
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Colónias a 22° C	0	ufc/ml	100
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Colónias a 36° C	210	ufc/ml	20
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Manganés	5,2	µg/l Mn	50
2022	2212142	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785956, -8.755495)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2212142	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785956, -8.755495)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	pH	8	graus Sörensen	[6,5; 9]
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022													

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)
2022	2227017	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	07.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Florindo 41.790036, -8.729268	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Alumínio	95	µg/l Al	200
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Arsênio	<3.0	µg/l As	10
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2221246	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.791244, -8.740298	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Condutividade	116	µS/cm a 20°C	2500
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Cor	<3.0	mg/L Pt-Co	20
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Colônias a 22°C	0	ufc/ml	100
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Colônias a 36°C	0	ufc/ml	20
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Ferro	<20.0	µg/l Fe	200
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Manganês	<4	µg/l Mn	50
2022	2221246	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.791244, -8.740298	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2221246	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.791244, -8.740298	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	pH	7.5	graus Sorensen	[6,5; 9]
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Rádio	<10.0	Bq/L	500
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Turvação	<1.0	NTU	4
2022	2224714	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790628, -8.742061	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2226326	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224714	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790628, -8.742061	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2226326	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2224714	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.790628, -8.742061	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2226326	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2224715	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Couçes 41.794579, -8.742393	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2224715	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Couçes 41.794579, -8.742393	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2224715	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Couçes 41.794579, -8.742393	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2225475	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	24.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Cloro Livre	<0.16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2226325	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Cloro Livre	2	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2225475	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	24.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Escherichia coli	2	ufc/100ml	0
2022	2226325	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2225475	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	24.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Bactérias Coliformes	10	ufc/100ml	0
2022	2226325	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Alumínio	110	µg/l Al	200
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Arsênio	<3.0	µg/l As	10
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2221247	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Quelha Do Alfaiate 41.801737, -8.746719	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Condutividade	67.1	µS/cm a 20°C	2500
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Cor	<3.0	mg/L Pt-Co	20
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Colônias a 22°C	0	ufc/ml	100
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Colônias a 36°C	0	ufc/ml	20
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Ferro	<20.0	µg/l Fe	200
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Manganês	<4	µg/l Mn	50
2022	2221247	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Quelha Do Alfaiate 41.801737, -8.746719	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2221247	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Quelha Do Alfaiate 41.801737, -8.746719	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Enterococos	0	ufc/100ml	0
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	pH	6,9	graus Sorensen	[6,5; 9]
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N1) 41.801568, -8.743088	Turvação	<1.0	NTU	4
2022	2227907	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteida-Casal	Consumo	14.09.2022	SUMA	Murteida-Font. Cascata Do Pereiro 41.772237, -8.730443	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2227907	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteida-Casal	Consumo	14.09.2022	SUMA	Murteida-Font. Cascata Do Pereiro 41.772237, -8.730443	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2227907	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteida-Casal	Consumo	14.09.2022	SUMA	Murteida-Font. Cascata Do Pereiro 41.772237, -8.730443	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Alumínio	36.3	µg/l Al	200
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Arsênio	<1.0	µg/l As	10
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3
2022	2221248	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	20.07.2022	SUMA	Murteida-Caminho Do Montinho 41.769211, -8.722216	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Condutividade	142	µS/cm a 20°C	2500
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Cor	<3.0	mg/L Pt-Co	20
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Colônias a 22°C	0	ufc/ml	100
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Colônias a 36°C	0	ufc/ml	20
2022	2221248	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	20.07.2022	SUMA	Murteida-Caminho Do Montinho 41.769211, -8.722216	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0
2022	2221248	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	20.07.2022	SUMA	Murteida-Caminho Do Montinho 41.769211, -8.722216	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteida-Ervideiro	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteida-Font. do Ervideiro 4				