

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema /Município	Z.A.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/VR/VA/VMR/VMA/Outro)
2023	2301717	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Cal 41.767411, -8.861529	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301717	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Cal 41.767411, -8.861529	Cloro Livre	0,9	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301717	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Cal 41.767411, -8.861529	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Alfa total	0,09	Bq/L	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Benzazona	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Benzeno	<0,2	µg/l	1	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Benzo[a]pireno	<0,003	µg/l	0,01	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Benzo[g]hiperileno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Bromodiformetano	2,46	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Bromoformo	<0,20	µg/L CHBr <sub>3</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Clorofórmio	1,52	µg/L CHCl <sub>3</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Colónias a 22° C	71	ufc/ml	100	OK	VR
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Colónias a 36° C	5	ufc/ml	20	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Desetilterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Condutividade	76,9	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Alumínio	371	µg/l Al	200	NOK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Arsénio	<1,0	µg/l As	10	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Bromatos	<5	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cádmio	<0,1	µg/l Cd	5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cálcio	<1,0	mg/l Ca	100	OK	VR
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Chumbo	<1	µg/l Pb	100	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cloretos	16,6	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cloro Livre	0,6	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cobre	0,0038	mg/l Cu	2	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cor	<3	mg/L Pt-Co	20	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Crómio	<1	µg/l Cr	50	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Dureza total	4,9	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Ferro	<60	µg/l Fe	200	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Fluoretos	<0,2	mg/L F	1,5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Magnésio	0,8	mg/l Mg	50	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Níquel	<2	µg/l Ni	20	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Nitratos	2,2	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Nitritos	<0,1	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Oxidabilidade	<1	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Sulfatos	<10	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Turvação	<1	NTU	4	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	pH	6	graus Sörensen	[6,5; 9]	NOK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Dibromoclorometano	3,21	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Dimetenamida-P	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Diurão	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Índeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Manganeso	5,52	µg/l Mn	50	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Mercurio	<0,01	µg/l Hg	1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Metabolito M656PH051	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Pesticidas Totais	<0,1	µg/l	0,5	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Radão	117	Bq/l	500	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Selénio	<1	µg/l Se	10	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Sódio	11,4	mg/L Na	200	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,3	µg/L	10	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Tetracloroetano	<0,2	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	∑TRI+PER = 10	OK	VA
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	THM	8,75	µg/l	100	OK	VP
2023	2308479	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (F)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Afife-Caminho Da Gaseira 41.769131, -8.859758	Tricloroetano	<0,1	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	∑TRI+PER = 10	OK	VA
2023	2304														

Ano	RE	Piano Analítico	Tipo controle	Sistema /Município	Z.A.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/VR/VA/VNR/VMA/Outro)
2023	2301719	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Carreço-Font. Largo Campo Da Cal 41.746822, -8.863567	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304848	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Carreço-Largo Do Nato 41.746742, -8.861932	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304848	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Carreço-Largo Do Nato 41.746742, -8.861932	Cloro Livre	0,3	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304848	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Carreço-Largo Do Nato 41.746742, -8.861932	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/L	3	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Alfa total	0,11	Bq/L	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Antimônio	<1,0	µg/L Sb	5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH4 <sup>+</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzazona	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzeno	<0,2	µg/l	1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[a]pireno	<0,003	µg/l	0,01	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Boro	0,023	mg/L B	1	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bromodiclorometano	<0,10	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	∑ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bromofórmio	4,04	µg/L CHBr <sub>3</sub>	∑ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clorofórmio	<10	µg/L CHCl <sub>3</sub>	∑ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clorpirifós	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	<i>Clostridium perfringens</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Desetiltributazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Condutividade	209	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Alumínio	62	µg/l Al	100	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Ársenio	<1,0	µg/l As	20	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bromatos	<5	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cádmio	<0,1	µg/l Cd	5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cálcio	9,3	mg/l Ca	100	OK	VR
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Chumbo	<1	µg/l Pb	10	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cloretos	36,1	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cloro Livre	0,3	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cobre	0,0046	mg/l Cu	2	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cor	<3	mg/L Pt-Co	20	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Crómio	<1	µg/l Cr	50	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dureza total	36,4	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Ferro	<60	µg/l Fe	200	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Fluoretos	<0,2	mg/L F	1,5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Magnésio	3,2	mg/l Mg	50	OK	VR
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Níquel	<2	µg/l Ni	20	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Nitratos	6,2	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Nitritos	<0,1	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Oxidabilidade	1,3	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Sulfatos	<10	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Turvação	<1	NTU	4	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	pH	5,6	graus Sørensen	[6,5; 9]	NOK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dibromoclorometano	0,46	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	∑ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dimetanamida-P	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Diurão	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	∑ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Manganés	11,2	µg/l Mn	50	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Mercurio	<0,01	µg/L Hg	1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Metabolito M656PH051	<0,03	µg/l	0,1	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Pesticidas Totais	<0,1	µg/l	0,5	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radionuclídeos: Polónio 210	<0,01	Bq/L	-	-	-
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Rádio	332	Bq/l	500	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radionuclídeos: Rádio 226	0,1	Bq/L	-	-	-
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Selénio	<1	µg/l Se	10	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Sódio	18,9	mg/L Na	200	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Somatário de radionuclídeos	0,2	Bq/l	-	-	-
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Terbutazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Tetracloretoeno + tricloroetano	<0,3	µg/L	10	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Tetracloretoeno	<0,2	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	∑ <sub>THM-PER</sub> = 10	OK	VA
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	THM	4,5	µg/l	100	OK	VP
2023	2308480	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.74						

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema /Município	Z.A.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/VR/VA/VNR/VMA/Outro)
2023	2304850	PCQA	CR1	Viana Castelo	Mexedo-Abriuguero	Consumo	15/02/2023	SUMA	Mexedo-Caminho Do Abriuguero 41.766413, -8.711053	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Café Caçana (Espantar) 41.794340, -8.740983	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Café Caçana (Espantar) 41.794340, -8.740983	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2304853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Café Caçana (Espantar) 41.794340, -8.740983	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304852	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Aldeia 41.788672, -8.726477	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304852	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Aldeia 41.788672, -8.726477	Cloro Livre	0,6	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	VR	OK
2023	2304852	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Aldeia 41.788672, -8.726477	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304844	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Bela 41.792604, -8.741206	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304844	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Bela 41.792604, -8.741206	Cloro Livre	0,4	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304844	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Bela 41.792604, -8.741206	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304854	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Costinha 41.801683, -8.747398	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304854	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Costinha 41.801683, -8.747398	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2304854	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Consumo	15/02/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Costinha 41.801683, -8.747398	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301723	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa 41.789739, -8.739277 fontanário	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301723	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa 41.789739, -8.739277 fontanário	Cloro Livre	1,2	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301723	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa 41.789739, -8.739277 fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301725	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Ervilha 41.813291, -8.754295	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301725	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Ervilha 41.813291, -8.754295	Cloro Livre	0,9	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301725	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Ervilha 41.813291, -8.754295	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Alfa total	0,18	Bq/L	0,1	NOK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Benzzena	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Benzeno	<0,2	µg/l	1	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Benzo[a]pireno	<0,003	µg/l	0,01	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Bromodiodorometano	3,14	µg/L CHCl <sub>3</sub> Br	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Bromofórmio	0,39	µg/L CHBr <sub>3</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cianetos	<10	µg/L CN	50	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Clorofórmio	5,97	µg/L CHCl <sub>3</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Clorpirifós	<0,03	µg/l	0,1	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	200	OK	VR
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Desetiterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Condutividade	57	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Alumínio	676	µg/l Al	200	NOK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Arsénio	20,3	µg/l As	10	NOK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Bromatos	<5	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cádmio	<0,1	µg/l Cd	5	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cálcio	<1,0	mg/l Ca	100	OK	VR
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Chumbo	<1	µg/l Pb	10	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cloretos	24,3	mg/L Cl <sub>2</sub>	250	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	VR	NOK
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cobre	0,0015	mg/l Cu	2	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cor	5,1	mg/L Pt-Co	20	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Crómio	<1	µg/l Cr	50	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Dureza total	<3,0	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Ferro	<60	µg/l Fe	200	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Fluoretos	<0,2	mg/L F	1,5	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Magnésio	0,23	mg/l Mg	50	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Níquel	<2	µg/l Ni	20	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Nitratos	2,8	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Nitritos	<0,1	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Oxidabilidade	1,1	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Sulfatos	<10	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Turvação	<1	NTU	4	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	pH	6,2	graus Sørensen	[6,5; 9]	NOK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Dibromoclorometano	2,05	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Dimetnamida-P	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Diurão	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02				

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema /Município	Z.A.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/VR/VA/VNR/VMA/Outro)
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Selênio	<1	µg/l Se	10	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Sódio	7,68	mg/L Na	200	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Somatório de radionuclídeos	0,53	Bq/l	-	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	-	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,3	µg/L	10	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Tetracloroeteno	<0,2	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	∑TRI-PER = 10	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	THM	11,6	µg/l	100	OK	VP
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Tricloroeteno	<0,1	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	∑TRI-PER = 10	OK	VA
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Urânio 234	0,02	Bq/L	-	-	-
2023	2308482	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Caminho Da Lagda 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-	-
2023	2301722	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho De Belchão 41.791325, -8.728858 - fontanário	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301722	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho De Belchão 41.791325, -8.728858 - fontanário	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301722	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Caminho De Belchão 41.791325, -8.728858 - fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301724	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Espantar 41.794721, -8.742174 fontanário	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301724	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Espantar 41.794721, -8.742174 fontanário	Cloro Livre	1,1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301724	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Consumo	18/01/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Espantar 41.794721, -8.742174 fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Benzazona	<0,03	µg/l	1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Benzeno	<0,2	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Benzo[a]pireno	<0,003	µg/l	0,01	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Benzo[k]perileno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Bromodiclorometano	1,41	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Bromoformio	<0,20	µg/L CHBr <sub>3</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Clorofórmio	3,83	µg/L CHCl <sub>3</sub>	∑THM = 100	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Colónias a 22°C	72	ufc/ml	100	OK	VR
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Colónias a 36°C	4	ufc/ml	20	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Desetilerbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Condutividade	<44,6	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Alumínio	<20	µg/l Al	200	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Ársenio	<1,0	µg/l As	10	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Bromatos	<5	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cádmio	<0,1	µg/l Cd	5	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cálcio	3,1	mg/l Ca	100	OK	VR
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Chumbo	<1	µg/l Pb	10	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cloretos	18,4	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cloro Livre	0,5	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cobre	<0,0010	mg/l Cu	2	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cor	<3	mg/L Pt-Co	20	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Crômio	<1	µg/l Cr	50	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Dureza total	8,8	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Ferro	<60	µg/l Fe	200	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Fluoretos	<0,2	mg/L F	1,5	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Magnésio	0,24	mg/l Mg	50	OK	VR
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Níquel	<2	µg/l Ni	20	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Nitratos	2,2	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Nitritos	<0,1	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Oxidabilidade	1,3	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Sulfatos	<10	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Turvação	<1	NTU	4	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	pH	7	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Dibromoclorometano	0,59	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	∑THM = 100	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Dimetanamida-P	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Diurão	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	∑HAP = 0,1	OK	VA
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Manganês	1,28	µg/l Mn	50	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047, -8.755346	Mercúrio	<0,01	µg/L Hg	1	OK	VP
2023	2308485														

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema /Município	Z.A.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/VR/VA/VNMR/VMA/Outro)
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047. -8.755346	THM	5,83	µg/l	100	OK	VP
2023	2308485	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedruinhos	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Estrada De Pedruinhos 41.816047. -8.755346	Tricloroeteno	<0,1	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM+PER</sub> = 10	OK	VA
2023	2308483	PCQA	CR I	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789755. -8.739317	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	OK
2023	2308483	PCQA	CR I	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789755. -8.739317	Cloro Livre	0,4	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2308483	PCQA	CR I	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Consumo	15/03/2023	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789755. -8.739317	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	OK
2023	2304855	PCQA	CR I	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/02/2023	SUMA	Murteda-Caminho Das Lajes 41.772037. -8.728785	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	OK
2023	2304855	PCQA	CR I	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/02/2023	SUMA	Murteda-Caminho Das Lajes 41.772037. -8.728785	Cloro Livre	0,33	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304855	PCQA	CR I	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/02/2023	SUMA	Murteda-Caminho Das Lajes 41.772037. -8.728785	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	OK
2023	2304856	PCQA	CR I	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Consumo	15/02/2023	SUMA	Murteda-Font. Ervideiro 41.766723. -8.724498	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304856	PCQA	CR I	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Consumo	15/02/2023	SUMA	Murteda-Font. Ervideiro 41.766723. -8.724498	Cloro Livre	0,3	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304856	PCQA	CR I	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Consumo	15/02/2023	SUMA	Murteda-Font. Ervideiro 41.766723. -8.724498	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Alfa total	0,14	Bq/l	0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Benzeno	<0,2	µg/l	1	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Benzo[a]pireno	<0,003	µg/l	0,01	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Benzo[b]fluoranteno	<0,002	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Bromodiodorometano	2,93	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Bromofórmio	0,65	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Clorofórmio	2,49	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Clorpirifós	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Desetilterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Condutividade	102	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Alumínio	1330	µg/l Al	200	NOK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Arsénio	14,5	µg/l As	10	NOK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Bromatos	<5	µg/l BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cádmio	<0,1	µg/l Cd	5	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cálcio	<1,0	mg/l Ca	100	OK	VR
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Chumbo	2,3	µg/l Pb	10	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cloretos	10,8	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cobre	0,0421	mg/l Cu	2	OK	VR
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cor	12,7	mg/L Pt-Cr	20	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Crómio	<1	µg/l Cr	50	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Dureza total	<3,0	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Ferro	<6,0	µg/l Fe	200	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Fluoretos	<0,2	mg/L F	1,5	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Magnésio	0,23	mg/l Mg	50	OK	VR
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Níquel	<2	µg/l Ni	20	OK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Nitratos	4,6	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Nitritos	<0,1	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Oxidabilidade	<1	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Sulfatos	<10	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Turvação	<1	NTU	4	OK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	pH	7	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Dibromoclorometano	2,7	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Dimetanamida-P	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Diurão	<0,03	µg/l	0,1	OK	OK
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Font. junto Antiga Sede JF 41.769335. -8.722126	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2								

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema /Município	Z.A.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Fonc. junto Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Radionuclídeos: Urânio 234	0,03	Bq/L	-	-	-
2023	2308486	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	15/03/2023	SUMA	Murteda-Fonc. junto Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Radionuclídeos: Urânio 238	0,02	Bq/L	-	-	-
2023	2301726	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	18/01/2023	SUMA	Murteda-Rua Do Meijlo 41.762161, -8.740153	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301726	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	18/01/2023	SUMA	Murteda-Rua Do Meijlo 41.762161, -8.740153	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301726	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Consumo	18/01/2023	SUMA	Murteda-Rua Do Meijlo 41.762161, -8.740153	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Outeiro-Balneários 41.753516, -8.786915	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Outeiro-Balneários 41.753516, -8.786915	Cloro Livre	0,38	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Outeiro-Balneários 41.753516, -8.786915	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	P.Susã-Rua Do Condado (Fontanário) 41.673293, -8.695395	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	P.Susã-Rua Do Condado (Fontanário) 41.673293, -8.695395	Cloro Livre	0,6	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	P.Susã-Rua Do Condado (Fontanário) 41.673293, -8.695395	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2308481	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Soutelo, junta freguesia	Bactérias coliformes	23	ufc/100ml	0	NOK	VP
2023	2308481	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Soutelo, junta freguesia	Cloro Livre	0,26	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2308481	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	15/03/2023	SUMA	Soutelo, junta freguesia	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304849	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Bactérias coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Condutividade	79,3	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Alumínio	43	µg/l Al	200	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Arsênio	1,4	µg/l As	10	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cloro Livre	0,6	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR
2023	2304849	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cloro Livre	0,8	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cor	<3	mg/L Pt-Co	20	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Ferro	<60	µg/l Fe	200	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Oxidabilidade	1	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Turvação	<1	NTU	4	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	pH	6,9	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2304849	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	15/02/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK	VP
2023	2301720	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Consumo	18/01/2023	SUMA	Soutelo-Fonc. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Manganês	<0,5	µg/l Mn	50	OK	VP