

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2217879	CAE	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Afife-Font. Largo Armada 41.769860, -8.850210	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217880	CAE	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Soutelo-Font. Lugar do Cadinho 41.793167, -8.833243	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217882	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Soutelo-Rua De Montalvão 41.796375, -8.818328	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217883	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Veiga 41.814676, -8.755344	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217879	CAE	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Afife-Font. Largo Armada 41.769860, -8.850210	Cloro Livre	0,9	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2217880	CAE	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Soutelo-Font. Lugar do Cadinho 41.793167, -8.833243	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2217882	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Soutelo-Rua De Montalvão 41.796375, -8.818328	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2217883	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Veiga 41.814676, -8.755344	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2217879	CAE	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Afife-Font. Largo Armada 41.769860, -8.850210	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217880	CAE	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Soutelo-Font. Lugar do Cadinho 41.793167, -8.833243	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217882	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Soutelo-Rua De Montalvão 41.796375, -8.818328	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217883	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	22.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Veiga 41.814676, -8.755344	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Alumínio	<10	µg/l Al	200	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Alumínio	49	µg/l Al	200	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2217146	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217148	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Carreço-Rua De Trás Das Eiras Fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bromodiodorometano	0,68	µg/L CHCl ₂ Br	∑ _{THM} = 100	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bromodiodorometano	1,17	µg/L CHCl ₂ Br	∑ _{THM} = 100	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bromofórmio	1,08	µg/L CHBr ₃	∑ _{THM} = 100	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bromofórmio	0,96	µg/L CHBr ₃	∑ _{THM} = 100	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cálcio	39,8	mg/l Ca	100	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cálcio	<2,5	mg/l Ca	100	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cianetos	<10	µg/L CN ⁻	50	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cianetos	<10	µg/L CN ⁻	50	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cloretos	12,5	mg/L Cl ⁻	250	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cloretos	12,7	mg/L Cl ⁻	250	OK
2022	2217146	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119	Cloro Livre	0,9	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2217148	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Carreço-Rua De Trás Das Eiras Fontanário	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA</						

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controlo	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Desetilbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Dureza total	136	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Dureza total	4	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217146	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217148	PCQA	CRI	Viana Castelo	Carrêgo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Carrêgo-Rua De Trás Das Eiras Fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Magnésio	8,52	mg/l Mg	50	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Magnésio	1,00	mg/l Mg	50	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Manganês	<4,0	µg/l Mn	50	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Manganês	<4,0	µg/l Mn	50	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Nitratos	6,9	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Nitratos	6,9	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Oxidabilidade	2,2	mg/L O ₂	5	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Oxidabilidade	1,6	mg/L O ₂	5	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	pH	5,2	graus Sörensen	[6,5; 9]	NOK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	pH	6,9	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Radão	329	Bq/L	500	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Radão	90,1	Bq/L	500	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Sódio	14,3	mg/L Na	200	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Sódio	31,7	mg/L Na	200	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	THM	3,74	µg/l	100	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	THM	4,72	µg/l	100	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2216332	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.7					

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controlo	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Oxidabilidade	1,4	mg/L O ₂	5	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Oxidabilidade	2	mg/L O ₂	5	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	pH	6,5	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	pH	6,5	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Radão	<10,0	Bq/L	500	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Radão	29,4	Bq/L	500	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Sódio	16,5	mg/L Na	200	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Sódio	30,9	mg/L Na	200	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	THM	14,3	µg/l	100	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	THM	7,77	µg/l	100	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autónomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Alfa total	0,05	Bq/L	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Alumínio	182	µg/l Al	200	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Alumínio	53	µg/l Al	200	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Boro	0,01	mg/L B	1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bromodiodorometano	0,72	µg/L CHCl ₂ Br	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Bromodiodorometano	4,19	µg/L CHCl ₂ Br	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bromofórmio	0,96	µg/L CHBr ₃	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Bromofórmio	<0,20	µg/L CHBr ₃	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK
2022	2215015</															

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controlo	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Dureza total	4	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Dureza total	17,6	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Fluoretos	<20,0	mg/L F	1,5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Fluoretos	<20,0	mg/L F	1,5	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Magnésio	0,58	mg/l Mg	50	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Magnésio	2,39	mg/l Mg	50	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Manganês	4,7	µg/l Mn	50	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Manganês	6	µg/l Mn	50	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Nitratos	1	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Nitratos	<1,0	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Oxidabilidade	1,9	mg/L O ₂	5	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Oxidabilidade	1,9	mg/L O ₂	5	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	pH	7,6	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	pH	7	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Rádio	114	Bq/L	500	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Rádio	<10,0	Bq/L	500	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Sódio	16,2	mg/L Na	200	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Sódio	29,8	mg/L Na	200	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	THM	3,68	µg/l	100	OK
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã											

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controlo	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2212796	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata do Pereiro 41.772318, -8.730476	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2212795	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Andreia 41.789854, -8.732934	Cloro Livre	0,4	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	OK
2022	2212796	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata do Pereiro 41.772318, -8.730476	Cloro Livre	0,5	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	OK
2022	2212795	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Andreia 41.789854, -8.732934	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2212796	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata do Pereiro 41.772318, -8.730476	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2211895	CAE	CAE	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autónomo	Consumo	04.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Rádio	157	Bq/L	500	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Alfa total	0,23	Bq/L	0,1	NOK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Alfa total	0,14	Bq/L	0,1	NOK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Alfa total	0,11	Bq/L	0,1	NOK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Alumínio	298	µg/l Al	200	NOK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Alumínio	74	µg/l Al	200	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Alumínio	355	µg/l Al	200	NOK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210443	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Soutelo-Sede Junta Freguesia 41.798785, -8.817782	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210444	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bela 41.792604, -8.741206	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	∑ _{HAF} = 0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Boro	0,025	mg/L B	1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Alife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Alife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2210443	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Soutelo-Sede Junta Freguesia 41.798785, -8.817782	Cloro Livre	0,5	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	OK
2022	2210444	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bela 41.792604, -8.741206	Cloro Livre	0,6	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl ₂	[0,2; 0,6]	NOK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Clorofórmio	1,06	µg/L CHCl ₃	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clorofórmio	0,14	µg/L CHCl ₃	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Clorofórmio	<0,10	µg/L CHCl ₃	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	<i>Clostridium perfringens</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	<i>Clostridium perfringens</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	<i>Clostridium perfringens</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Cobre	0,00	mg/l Cu	2	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cobre	0,01	mg/l Cu	2	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Cobre	<0,003	mg/l Cu	2	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Colónias a 22°C	4	ufc/ml	100	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Condutividade	86,7	µS/cm a 20°C	2500	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Condutividade	207	µS/cm a 20°C	2500	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Condutividade	<44,6	µS/cm a 20°C	2500	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Crómio	<3,0	µg/l Cr	50	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Crómio	<3,0	µg/l Cr	50	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Crómio	<3,0	µg/l Cr	50	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Dibromoclorometano	3,68	µg/L CHClBr ₂	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dibromoclorometano	0,39	µg/L CHClBr ₂	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Dibromoclorometano	<0,10	µg/L CHClBr ₂	Σ _{THH} = 100	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Desetiterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Dureza total	10,1	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dureza total	27,1	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Dureza total	8	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210440	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Soutelo-Sede Junta Freguesia 41.798785, -8.817782	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210442	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Moinhos D'Espantar)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bela 41.792604, -8.741206	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	<i>Escherichia coli</i>	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ<	

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controlo	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radão	288	Bq/L	500	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radão	172	Bq/L	500	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Radionuclídeos: Polónio 210	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radionuclídeos: Polónio 210	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Polónio 210	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Radionuclídeos: Rádio 226	0,04	Bq/L	-	-
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radionuclídeos: Rádio 226	0,06	Bq/L	-	-
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Rádio 226	0,04	Bq/L	-	-
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Sódio	11,3	mg/L Na	200	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Sódio	16,9	mg/L Na	200	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Sódio	<5,0	mg/L Na	200	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Somatório de radionuclídeos	0,08	Bq/l	-	-
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Somatório de radionuclídeos	0,12	Bq/l	-	-
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Somatório de radionuclídeos	0,08	Bq/l	-	-
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Sulfatos	11,5	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Tetracloroetano	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/l	10	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Tetracloroetano + tricloroetano	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	THM	8,43	µg/l	100	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	THM	3,67	µg/l	100	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	THM	<0,50	µg/l	100	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Tricloroetano	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Radionuclídeos: Urânio 234	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radionuclídeos: Urânio 234	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Urânio 234	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carrêço (JF)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Pedrulhos)	Não	Autónomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Alumínio	14,1	µg/l Al	200	OK
2022	2209871	CAE	Alumínio	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Alumínio	110	µg/l Al	200	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2209855	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789755, -8.739317	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Bromodichlorometano	4,02	µg/L CHCl ₂ Br	Σ _{THM} = 100	OK
2022	2209856	PCQA	CI</													

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controlo	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data colheita	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2209855	PCQA	CR1	Viana Castelo	VIA-Montaria (Devesa)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789755, -8.739317	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Magnésio	0,74	mg/l Mg	50	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Manganês	<4,0	µg/l Mn	50	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Nitratos	5,8	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Oxidabilidade	1,3	mg/L O ₂	5	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	pH	7,5	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Rádio	743	Bq/L	500	NOK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Sódio	6,6	mg/L Na	200	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Sulfatos	21,7	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRH+PER} = 10	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	THM	12,8	µg/l	100	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C ₂ HCl ₃	Σ _{TRH+PER} = 10	OK
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Murtêda (Casal)	Não	Autónomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murtêda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Turvação	<1,0	NTU	4	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Alfa total	0,13	Bq/L	0,1	NOK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Alumínio	354	µg/l Al	200	NOK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Alumínio	123	µg/l Al	200	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Arsénio	8	µg/l As	10	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH ₄ ⁺	0,5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bromatos	<5,0	µg/L BrO ₃ ⁻	10	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Bromodichlorometano	1,9	µg/L CHCl ₂ Br	Σ _{THM} = 100	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bromodichlorometano	1,1	µg/L CHCl ₂ Br	Σ _{THM} = 100	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Bromofórmio	0,67	µg/L CHBr ₃	Σ _{THM} = 100	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bromofórmio	1,44	µg/L CHBr ₃	Σ _{THM} = 100	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Cálcio	<2,5	mg/l Ca	100	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cálcio	<2,5	mg/l Ca	100	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida					

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema / Município	Z.A.	Água Produzida AdAM	E.G.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite (VL)	Cumprimento (OK/NOK)
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Desetilertbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Desetilertbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Dureza total	9	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Dureza total	11	mg/L CaCO ₃	[150; 500]	NOK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ _{HAP} = 0,1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Magnésio	0,38	mg/l Mg	50	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Magnésio	1,1	mg/l Mg	50	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Manganês	6,2	µg/l Mn	50	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Manganês	<4,0	µg/l Mn	50	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Mercúrio	<0,010	µg/L Hg	1	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Nitratos	1,8	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Nitratos	6,6	mg/L NO ₃ ⁻	50	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Nitritos	<0,10	mg/L NO ₂ ⁻	0,5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Oxidabilidade	1,6	mg/L O ₂	5	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Oxidabilidade	1,6	mg/L O ₂	5	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	pH	6,5	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	pH	6,7	graus Sörensen	[6,5; 9]	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radão	24,8	Bq/L	500	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Radão	20	Bq/L	500	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Polónio 210	<0,01	Bq/L	-	-
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Rádio 226	0,04	Bq/L	-	-
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Selénio	<2,0	µg/l Se	10	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Sódio	5	mg/L Na	200	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Sódio	14,3	mg/L Na	200	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Somatório de radionuclídeos	0,08	Bq/l	-	-
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Sulfatos	<10,0	mg/L SO ₄ ²⁻	250	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C ₂ Cl ₄	Σ _{TRI+PER} = 10	OK
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	VIA-Montaria (Aldeia)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autónomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.7					