

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Alumínio	146,00	µg/l AI	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Arsénio	1,4	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Cloro Livre	0,20	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Condutividade	48,20	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Ferro	<60	µg/l Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Manganês	7,48	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	pH	6,50	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200811	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela São Brás 41.791831, -8.732010	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Alumínio	200,00	µg/l AI	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Arsénio	7,4	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Colónias a 22°C	3	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Condutividade	80,00	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Cor	3,70	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	pH	6,50	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2200812	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.01.2022	SUMA	Murteda-Caminho do Vilar fontanário	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Alumínio	200,00	µg/l AI	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Cloro Livre	0,25	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Condutividade	70,20	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Manganês	9,50	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	pH	5,30	graus Sørensen	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201472	PCQA	CR2	Viana Castelo	Áfife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Áfife-Fontanário largo da Armada 41.770068, -8.850933	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201473	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Amonde-Font. Caminho Do Sapo 41.790406, -8.765160	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201473	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Amonde-Font. Caminho Do Sapo 41.790406, -8.765160	Cloro Livre	0,80	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201473	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Amonde-Font. Caminho Do Sapo 41.790406, -8.765160	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2201474	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto EN305 (41.785936, -8.755497)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201474	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto EN305 (41.785936, -8.755497)	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201474	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto EN305 (41.785936, -8.755497)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Alumínio	32,40	µg/l AI	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Cloro Livre	0,18	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Colónias a 37°C	2	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2201476	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.01.2022	SUMA	Carreço-Farmácia 41.743423, -8.864594	Condutividade							

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2203991	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203991	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços	Cloro Livre	0,70	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2203991	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2203993	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Carreço-Font. Largo Campo Da Cal 41.746822, -8.863567	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203993	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Carreço-Font. Largo Campo Da Cal 41.746822, -8.863567	Cloro Livre	0,33	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	VR	obrigatório	indicador	
2022	2203993	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Carreço-Font. Largo Campo Da Cal 41.746822, -8.863567	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2203995	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa - Fontanário	Bactérias Coliformes	32	ufc/100ml	0	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203995	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa - Fontanário	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	VR	obrigatório	indicador	
2022	2203995	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa - Fontanário	Escherichia coli	21	ufc/100ml	0	NOK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Alumínio	19,30	µg/l Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cloro Livre	0,60	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	VR	obrigatório	indicador	
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Condutividade	102,00	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Ferro	44,10	µg/l Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Manganês	<4,0	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	pH	6,50	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2203994	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.02.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Das Alves 41.796378, -8.818356	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2204723	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa 41.789739, -8.739277	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2204723	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa 41.789739, -8.739277	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	-	-
2022	2204723	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Devesa 41.789739, -8.739277	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2204728	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Ervila 41.813291, -8.754295	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2204728	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Ervila 41.813291, -8.754295	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2204728	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Ervila 41.813291, -8.754295	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2204727	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Font. Quella Do Padre	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2204727	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Font. Quella Do Padre	Cloro Livre	1,10	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2204727	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	23.02.2022	SUMA	Montaria-Font. Quella Do Padre	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2205893	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	09.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Aldeia fontanário 41.788672, -8.726477	Bactérias Coliformes	54	ufc/100ml	0	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2205893	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	09.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Aldeia fontanário 41.788672, -8.726477	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2205893	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	09.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Aldeia fontanário 41.788672, -8.726477	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2205894	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	09.03.2022	SUMA	Murteda-Caminho Das Lajes 41.772037, -8.728785	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2205894	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	09.03.2022	SUMA	Murteda-Caminho Das Lajes 41.772037, -8.728785	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2205894	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	09.03.2022	SUMA	Murteda-Caminho Das Lajes 41.772037, -8.728785	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206728	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769492, -8.857700	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2206728	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769492, -8.857700	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2206728	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769492, -8.857700	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206730	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Carreço-Largo Do Nato - Fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2206730	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Carreço-Largo Do Nato - Fontanário	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2206730	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Carreço-Largo Do Nato - Fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Alumínio	45	µg/l Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Antimónio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Benzof[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK	VP	obrigatório	obrig

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Courado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2206732	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Courado	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Relógio N12 41.793131, -8.740587	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2206703	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Aldeia 41.788672, -8.726477	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2206703	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Aldeia 41.788672, -8.726477	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2206703	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Aldeia 41.788672, -8.726477	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2206704	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2206704	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2206704	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	16.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Alumínio	173	µg/L Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Condutividade	89	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Manganes	29	µg/L Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	pH	6	graus Sørensen	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207439	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Rexico 41.790396, -8.765158	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Alumínio	50	µg/L Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Antimónio	<1,0	µg/L Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Arsénio	<3,0	µg/L As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Benzazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Benzof[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Bromatos	<5,0	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Bromodiclorometano	4	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Bromofórmio	0	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cálcio	11	mg/L Ca	100	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Chumbo	<1,0	µg/L Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cloretos	12	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Clorofórmio	10	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Clorpirifos	<0,0300	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cobre	<0,003	mg/l Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Condutividade	96	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Amonde-Font. Cabine EDP 41.786370, -8.759423	Crômio	<3,0	µg/L Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207440	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo											

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema/Município	Z.A.	Água Produzida ADiAM	E.G.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/ VR/ VAI/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Bromofórmio	1	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THH</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cálcio	<2,5	mg/L Ca	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Chumbo	<1,0	µg/L Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cloretos	12	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Clorofórmio	2	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THH</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Clorpirifós	<0,0300	µg/L	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cobre	0	mg/L Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Colônias a 22°C	53	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Colônias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Condutividade	84	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Crômio	<3,0	µg/L Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/L	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Dibromoclorometano	2	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THH</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Diurão	<0,030	µg/L	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Dureza total	6	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Ferro	<20,0	µg/L Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	HAP	<0,0200	µg/L	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Imidaclopride	<0,030	µg/L	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,0200	µg/L	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Magnésio	0	mg/L Mg	50	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Mangânes	<4,0	µg/L Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Mercurio	<0,010	µg/L Hg	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Niquel	<2,0	µg/L Ni	20	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Nitratos	<1,0	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Oxidabilidade	2	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Pesticidas Totais	<0,10	µg/L	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	pH	7	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Rádio	30	Bq/L	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Radionuclídeos: Polônio 210	<0,01	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Radionuclídeos: Rádio 226	<0,02	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Radionuclídeos: Urânio 234	<0,01	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Selênio	<2,0	µg/L Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Sódio	12	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Somatário de radionuclídeos	<0,02	Bq/L	-	-	-	-	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Terbutilazina	<0,030	µg/L	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>THH+PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	THM	7	µg/L	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THH+PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Montaria-Casa Estrada Nacional N684 (41.801755, -8.746743)	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco								

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Selênio	<2,0	µg/L Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Sódio	22	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Terbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRIPER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	THM	2	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRIPER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2207446	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Murteda-Beco Do Ervideiro 41.766697, -8.724518	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207447	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Portela Susã-Font. Lugar Do Rego N1449 (41.673273, -8.695450)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207447	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Portela Susã-Font. Lugar Do Rego N1449 (41.673273, -8.695450)	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207447	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Portela Susã-Font. Lugar Do Rego N1449 (41.673273, -8.695450)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2207442	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Soutelo-Rua do Furado (Fontanário) 41.798257, -8.815395	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2207442	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Soutelo-Rua do Furado (Fontanário) 41.798257, -8.815395	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2207442	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.03.2022	SUMA	Soutelo-Rua do Furado (Fontanário) 41.798257, -8.815395	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Alumínio	68	µg/l Al	200	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Arsênio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Boro	<0,010	mg/L B	1	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Colónias a 37°C	1	ufc/ml	20	OK	VR	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Condutividade	150	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Manganês	9	µg/l Mn	50	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	pH	7	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	-	-
2022	2208272	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Alumínio	24	µg/l Al	200	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Arsênio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Condutividade	163	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Manganês	<4,0	µg/l Mn	50	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	pH	7	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	-	-
2022	2208273	CAE	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790933, -8.728992	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Bactérias Coliformes	8	ufc/100ml	0	NOK	VP	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Colónias a 22°C	190	ufc/ml	100	NOK	VR	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Colónias a 37°C	19	ufc/ml	20	OK	VR	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Condutividade	83	% Saturação	70	OK	VMR	-	-
2022	2208267	CAE	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.03.2022	SUMA	Outeiro-Café Centro Cívico (Wc) 41.753687, -8.786746	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	-	-</

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Nitratos	1,8	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Oxidabilidade	1,6	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	pH	6,5	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Rádio	24,8	Bq/L	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Polônio 210	<0,01	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Rádio 226	0,04	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Urânio 234	<0,01	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Selênio	<2,0	µg/l Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Sódio	5	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Somatório de radionuclídeos	0,08	Bq/l	-	-	-	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	THM	6,71	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209193	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Montaria-Font. Caminho Da Lagida 41.791712, -8.730429	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	1,2-Dicloroeteno	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Alumínio	123	µg/l Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Arsênio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bromatos	<5,0	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bromodichlorometano	1,1	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Bromofórmio	1,44	µg/L CBrBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cálcio	<2,5	mg/l Ca	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cloretos	<10,0	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cloro Livre	0,27	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Clorofórmio	0,62	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cobre	0,01	mg/l Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Colônias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Colônias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Condutividade	115	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227, -8.786634	Crômio	<3,0	µg/l Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209194	PCQA	CI	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	07.04.2022	SUMA	Outeiro-Sede da JF (CTT) 41.753227								

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Chumbo	<10	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Clorretos	13,1	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Cloro Livre	0,7	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Clorofórmio	4,64	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Cobre	<0,003	mg/l Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Colónias a 22°C	48	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Colónias a 37°C	9	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Condutividade	153	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Crômio	<3,0	µg/l Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Dibromoclorometano	3,57	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Dureza total	48	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Magnésio	1	mg/l Mg	50	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Mangansé	<4,0	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Mercurio	<0,01	µg/L Hg	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Nitratos	5,8	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Oxidabilidade	1,3	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	pH	7,5	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Radão	743	Bq/L	500	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Selênio	<2,0	µg/l Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Sódio	6,6	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Sulfatos	21,7	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/l	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	THM	12,8	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2209856	PCQA	CI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.04.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Alfa total	0,23	Bq/L	0,1	NOK	VA	obrigatório	indicador
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Alumínio	298	µg/l Al	200	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Arsênio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Benzeno	<0,2						

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/NMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	THM	8,43	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210440	PCQA	CI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Gateira 41.769131, -8.859758	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Alfa total	0,14	Bq/L	0,1	NOK	VA	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Alumínio	74	µg/l Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Arsênio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bactérias Coliformes	0	ufc/l 100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Boro	0,025	mg/L B	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bromatos	<5,0	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bromodiodorometano	<0,10	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Bromofórmio	3,14	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cálcio	6,4	mg/l Ca	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cloretos	26,8	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clorofórmio	0,14	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clopirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Clostridium perfringens	0	ufc/l 100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Cobre	0,01	mg/l Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (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	VR	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (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	VR	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (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	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (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	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Crômio	<3,0	µg/l Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dibromodlorometano	0,39	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Dureza total	27,1	mg/l CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Eterococos	0	ufc/l 100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Escherichia coli	0	ufc/l 100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (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	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Magnésio	2	mg/l Mg	50	OK	VR	obrigatório	obrigatório
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Mangânês	16	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210442	PCQA	CI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Carreço-Rua Abel Viana 41.748845, -8.863847	Mercúrio	<0,01	µg/l Hg	1	OK	VP		

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/NMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VR	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VR	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Cor	<3,0	µg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Crômio	<3,0	µg/L Cr	50	OK	OK	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Desetilerbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Dibromoclorometano	<0,10	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THH</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	DIT	<0,1	ms/ytr	0,1	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Diurêa	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Dureza total	8	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Esterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Magnésio	0	mg/l Mg	50	OK	VR	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Mangânis	<4,0	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Mercúrio	<0,01	µg/L Hg	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Niquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Nitratos	2,3	mg/L NO <sub>3</sub>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Oxidabilidade	1,4	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	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	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	pH	4,7	graus Sørensen	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Rádio	172	Bq/L	500	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Polônio 210	<0,01	Bq/L	-	-	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Rádio 226	0,04	Bq/L	-	-	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Urânio 234	<0,01	Bq/L	-	-	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Radionuclídeos: Urânio 238	<0,01	Bq/L	-	-	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Selênio	<2,0	µg/l Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Sódio	<5,0	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Somatório de radionuclídeos	0,08	Bq/l	-	-	OK	-	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/l	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	THM	<0,50	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório	
2022	2210445	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Montaria-Estrada De Pedrulhos 41.816078, -8.755284	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210443	PCQA	CRI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Soutelo-Sede Junta Freguesia 41.798785, -8.817782	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2210443	PCQA	CRI	Viana Castelo	Freixeiro 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 <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador	
2022	2210443	PCQA	CRI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.04.2022	SUMA	Soutelo-Sede Junta Freguesia 41.798785, -8.817782	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2211895	CAE	CAE	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	04.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Antiga Sede JF 41.769335, -8.722126	Rádio	157	Bq/L	500	OK	VP	-	-	
2022	2212795	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Andreia 41.789854, -8.732934	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2212795	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Andreia 41.789854, -8.732934	Cloro Livre	0,4	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador	
2022	2212795	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Andreia 41.789854, -8.732934	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2212796	PCQA	CRI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata do Pereiro 41.772318, -8.730476	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2212796	PCQA	CRI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata do Pereiro 41.772318, -8.730476	Cloro Livre	0,5	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador	
2022	2212796	PCQA	CRI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	11.05.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata do Pereiro 41.772318, -8.730476	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2213766	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.05.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Lapa 41.769751, -8.854675	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2213766	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.05.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Lapa 41.769751, -8.854675	Cloro Livre	0,22	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VP	obrigatório	indicador	
2022	2213766	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.05.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Lapa 41.769751, -8.854675	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório	
2022	2213767	PCQA	CRI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	18.05.2022	SUMA	Amonde-Caminho Do Sapo 41.790380, -8.765169	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador	

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Dibromoclorometano	0,66	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	DIT	<0,1	msV/yr	0,1	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Dureza total	17,6	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	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 <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Magnésio	2	mg/l Mg	50	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Mangansê	6	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Mercúrio	<0,01	µg/l Hg	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Nitratos	<1,0	mg/L NO <sub>3</sub>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Oxidabilidade	1,9	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	pH	7	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Rádio	<10,0	Bq/L	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Sabor	<1	taxa diluição 25° C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Selênio	<2,0	µg/l Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Sódio	29,8	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/l	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	THM	24	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215017	PCQA	CI	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Portela Suzã-Beco Do Rego (Fontanário) 41.671875, -8.692641	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Alfa total	0,05	Bq/L	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Alumínio	182	µg/l Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Arsênio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[ <i>a</i> ]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[ <i>b</i> ]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[ <i>ghi</i> ]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Benzo[ <i>k</i> ]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Boro	0,01	mg/L B	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bromatos	<5,0	µg/L BrO <sub>3</sub>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bromodichlorometano	0,72	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Bromofórmio	0,96	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Calcio	<2,5	mg/l Ca	100	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Cheiro	<1	taxa diluição 25° C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.05.2022	SUMA	Soutelo-Font. St.ª Eugénia 41.796941, -8.815181	Cianetos	<10	µg/L CN	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215015	PCQA	CI	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)														

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Bromatos	<5,0	µg/L Br-O <sub>3</sub>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Bromodichlorometano	1,93	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Bromofórmio	1,45	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cálcio	4	mg/L Ca	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Chumbo	<1,0	µg/L Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cloretos	10,3	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Clorofórmio	1,48	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cobre	<0,003	mg/L Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Colônias a 22°C	59	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Colônias a 37°C	1	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Condutividade	176	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Crômio	<3,0	µg/L Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Desetilerbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Dibromoclorometano	2,91	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	DIT	<0,1	mS/yr	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Dureza total	14,6	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Ferro	<20,0	µg/L Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Indeno[1,2,3-cd]pireno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Magnésio	1	mg/l Mg	50	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Mangans	<4	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Mercúrio	<0,01	µg/L Hg	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Níquel	<2,0	µg/L Ni	20	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Nitratos	5,8	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Oxidabilidade	2	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	pH	6,5	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Radão	29,4	Bq/L	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Selênio	<2,0	µg/L Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Sódio	30,9	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	THM	7,77	µg/L	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215379	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Bateiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriçueiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/L	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriçueiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Alfa total	0,05	Bq/L	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriçueiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430								

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Sódio	16,5	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	OK	obrigatório	obrigatório
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	THM	14,3	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2215378	PCQA	CI	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	01.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Do Maroco 41.762076, -8.708430	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2216332	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216332	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	-	-
2022	2216332	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Das Barreiras 41.752707, -8.708210	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216333	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Font. Antiga Sede JF 41.759225, -8.704414	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216333	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Font. Antiga Sede JF 41.759225, -8.704414	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	-	-
2022	2216333	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Meixedo-Font. Antiga Sede JF 41.759225, -8.704414	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216335	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Xisto 41.788566, -8.727718	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2216335	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Xisto 41.788566, -8.727718	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2216335	PCQA	CRI	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Xisto 41.788566, -8.727718	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2216336	PCQA	CRI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Murteda-Caminho da Veiga 41.767916, -8.722920	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2216336	PCQA	CRI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Murteda-Caminho da Veiga 41.767916, -8.722920	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2216336	PCQA	CRI	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Murteda-Caminho da Veiga 41.767916, -8.722920	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2216386	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216386	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	-	-
2022	2216386	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216386	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária	pH	7,5	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	-	-
2022	2216385	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Font. Sede JF	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216385	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Font. Sede JF	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	-	-
2022	2216385	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Font. Sede JF	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2216385	CAE	CAE	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	08.06.2022	SUMA	Outeiro-Font. Sede JF	pH	7,6	graus Sørensen	[6,5; 9]	OK	VP	-	-
2022	2217146	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217146	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217146	PCQA	CRI	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Afife-Caminho Da Presa 41.767604, -8.857119	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217148	PCQA	CRI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Carreço-Rua De Trás Das Eiras Fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217148	PCQA	CRI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Carreço-Rua De Trás Das Eiras Fontanário	Cloro Livre	1	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217148	PCQA	CRI	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Carreço-Rua De Trás Das Eiras Fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	1,2-Dicloroetano	<0,75	µg/l	3	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Alfa total	<0,04	Bq/L	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Alumínio	49	µg/l Al	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Antimônio	<1,0	µg/l Sb	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Arsénio	<3,0	µg/l As	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bentazona	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzeno	<0,20	µg/l	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[a]pireno	<0,0030	µg/l	0,01	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bromatos	<5,0	µg/L Br-O <sub>3</sub>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bromodiclorometano	1,17	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Bromofórmio	0,96	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cálcio	<2,5	mg/L Ca	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217151	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790607, -8.742102	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	ob

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[b]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[ghi]perileno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Benzo[k]fluoranteno	<0,02	µg/l	Σ <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Boro	<0,01	mg/L B	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bromatos	<5,0	µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bromodiolorometano	0,68	µg/L CHCl <sub>2</sub> Br	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Bromofórmio	1,08	µg/L CHBr <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cádmio	<0,08	µg/L Cd	5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cálcio	39,8	mg/l Ca	100	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Chumbo	<1,0	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cloratos	12,5	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cloro Livre	0	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Clorofórmio	0,77	µg/L CHCl <sub>3</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Clotidium perfringens	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cobre	0,02	mg/L Cu	2	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Colónias a 37°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Condutividade	83,6	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Crómio	<3,0	µg/l Cr	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Desetilterbutilazina	<0,030	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Dibromoclorometano	1,21	µg/L CHClBr <sub>2</sub>	Σ <sub>THM</sub> = 100	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	DIT	<0,1	mSv/yr	0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Diurão	<0,030	µg/l	0,1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Dureza total	136	mg/L CaCO <sub>3</sub>	[150; 500]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Enterococos	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Ferro	<20,0	µg/l Fe	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Fluoretos	<0,20	mg/L F	1,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	HAP	<0,02	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Imidaclopride	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	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 <sub>HAP</sub> = 0,1	OK	VA	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Magnésio	9	mg/l Mg	50	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Manganês	<4	µg/l Mn	50	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Mercurio	<0,01	µg/l Hg	1	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Níquel	<2,0	µg/l Ni	20	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Nitratos	6,9	mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Nitritos	<0,10	mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Oxidabilidade	2,2	mg/L O <sub>2</sub>	5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Pesticidas Totais	<0,10	µg/l	0,5	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	pH	5,2	graus Sørensen	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Radão	329	Bq/L	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Selenio	<2,0	µg/l Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Sódio	14,3	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	THM	3,74	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2217150	PCQA	CI	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	15.06.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa (41.789741, -8.739325)	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Σ <sub>TRI-PER</sub> = 10	OK	VA	obrigatório</	

Ano	RE	Plano Analítico	Tipo controle	Sistema/Município	Z.A.	Água Produzida AdRAM	E.G.	Tipo Água	Data coleta	Laboratório	Ponto De Amostragem	Parametro	Resultado	Unidades	Valor Limite(VL)	Cumprimento(OK/NOK)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Azoto amoniacal	<0,05	mg/L NH4+	0,5	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221241	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Estrada De Tourim 41.793133, -8.765315	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221242	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785956, -8.755495)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221246	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.791244, -8.740298	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221247	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazzancora	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Queiha Do Alface 41.801737, -8.746719	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221248	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Montinho 41.769211, -8.722216	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221249	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária 41.753077, -8.787026	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221245	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Soutelo-Font. Sede Junta Freguesia (41.798758, -8.817825)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2222213	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autônomo	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Da Mata 41.767444, -8.713357	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2222214	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Praça Do Centro Social 41.758780, -8.704611	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2222215	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.07.2022	SUMA	Portela Suzã-Largo Das Tílias (Cemitério) 41.671987, -8.699615	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224041	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	10.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lousa De Baixo 41.785880, -8.732913	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224042	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	10.08.2022	SUMA	Murteda-Font. Adro da Igreja 41.770092, -8.724221	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224710	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Tojeiro 41.768116, -8.858239	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224712	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Empréstimo 41.741546, -8.862997	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224714	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790628, -8.742061	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224715	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Coucões 41.794579, -8.742393	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2225475	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	24.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Bactérias Coliformes	10	ufc/100ml	0	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2226325	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2226326	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Bactérias Coliformes	0,00	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2226327	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790921, -8.728992	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2227017	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Florindo 41.790036, -8.729268	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2227907	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata Do Pereiro 41.772237, -8.730443	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Viso(fontanário) 41.770140, -8.856909	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Jogo 41.732718, -8.857344	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228859	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Caminho da Ferreira N197 fogões Licínio Pires	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228860	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756225, -8.701026	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazzancora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susá (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Soutelo-Rua Do Relógio(fontanário) 41.596725, -8.362551	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2230536	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Cafe Caçana	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2230534	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2230535	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790921, -8.728992	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2231615	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Capote 41.789728, -8.741340 Fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232675	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queiha Do Padre 41.794705, -8.742148	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queiha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232674	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Soutelo-Rua da Barrosa (Fontanário) 41.798740, -8.817824	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Bactérias Coliformes	14	ufc/100ml	0	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2234358	CAE	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	02.11.2022	SUMA	Carreço-Font. Capela São Paio 41.744778, -8.862885	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	-	-
2022	2235187	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	09.11.2022	SUMA	Montaria-Estrada Alem-Do-Rio 41.784686, -8.724987	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2235188	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	09.11.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Sede Jf 41.769340, -8.721936	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236002	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.11.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços, Fontanário	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236004	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.11.2022	SUMA	Carreço-Rua Manuel Enes Pereira 41.747141, -8.869719	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236006	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.11.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Pedreira N68 (41.793110, -8.740573)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236887	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Amonde-Font. Estrada De St.* Maria De Amonde 41.793180, -8.765335	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236888	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785942, -8.755498)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236893	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazzancora	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Montaria-Caminho do Alto da Aldeia 41.801571, -8.743117	Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236894	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Er														

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouca Nova 41.788583, -8.737706	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Cheiro	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Chumbo	1,2	µg/l Pb	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cianetos	<10	µg/L CN <sup>-</sup>	50	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cloratos	19,3	mg/L Cl <sup>-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2212140	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Cloro Livre	0,27	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221241	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Estrada De Tourim 41.793133, -8.765315	Cloro Livre	0,30	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221242	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785956, -8.755495)	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221246	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.791244, -8.740298	Cloro Livre	0,27	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221247	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Montaria-Queilha Do Alfaite 41.801737, -8.746719	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221248	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Montinho 41.769211, -8.722216	Cloro Livre	0,20	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221249	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Outeiro-Escola Primária 41.753077, -8.787026	Cloro Livre	0,34	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2221245	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Soutelo-Font. Sede Junta Freguesia (41.798758, -8.817825)	Cloro Livre	0,31	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2222213	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Caminho Da Mata 41.767444, -8.713357	Cloro Livre	0,39	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2222214	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	27.07.2022	SUMA	Meixedo-Praça Do Centro Social 41.758780, -8.704611	Cloro Livre	0,35	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2222215	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	27.07.2022	SUMA	Portela Suzã-Largo Das Tílias (Cemitério) 41.671987, -8.699615	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224041	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	10.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lousa De Baixo 41.785880, -8.732913	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224042	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	10.08.2022	SUMA	Murteda-Font. Adro da Igreja 41.770092, -8.724221	Cloro Livre	0,70	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224710	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Tejoiro 41.768116, -8.858239	Cloro Livre	0,25	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224712	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Empréstimo 41.741546, -8.862997	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224714	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Longa 41.790628, -8.742061	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224715	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Coucões 41.794579, -8.742393	Cloro Livre	0,37	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2225475	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	24.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2226325	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Cloro Livre	2,00	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2226326	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Cloro Livre	1,10	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2226327	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790921, -8.728992	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2227017	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Florindo 41.790036, -8.729268	Cloro Livre	<0,16	Flordil Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2227907	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata Do Pereiro 41.772237, -8.730443	Cloro Livre	0,80	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Viso (fontanário) 41.770140, -8.856909	Cloro Livre	0,30	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cloro Livre	0,27	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Cloro Livre	0,34	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Jogo 41.732718, -8.857344	Cloro Livre	<0,16	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228859	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abriheiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Caminho da Ferreira NI97 fogões Licínio Pires	Cloro Livre	0,37	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228860	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756225, -8.701026	Cloro Livre	1,10	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Cloro Livre	0,80	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Cloro Livre	0,80	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2228858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Soutelo-Rua Do Relógio(fontanário) 41.596725, -8.362551	Cloro Livre	0,40	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2230536	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Cafe Caçana	Cloro Livre	0,70	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2230534	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Cloro Livre	1,10	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2230535	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790921, -8.728992	Cloro Livre	0,80	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	-	-
2022	2231615	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Capote 41.789728, -8.741340 Fontanário	Cloro Livre	1,60	Capote Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Cloro Livre	0,35	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Cloro Livre	0,30	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Cloro Livre	0,50	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232675	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queilha Do Padre 41.794705, -8.742148	Cloro Livre	0,70	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	NOK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queilha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Cloro Livre	0,20	mg/L Cl <sub>2</sub>	[0,2; 0,6]	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232674	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixeiro de Soutelo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Soutelo-Rua da Barrosa (Fontanário) 41.798740								

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queilha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Colónias a 22°C	3	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abribeiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Colónias a 22°C	2	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	Colónias a 22°C	39	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Colónias a 22°C	0	ufc/ml	100	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Camihno Do Casal 41.770095, -8.724240	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queilha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Colónias a 36°C	2	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abribeiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Colónias a 36°C	4	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Colónias a 36°C	4	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	Colónias a 36°C	17	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Colónias a 36°C	0	ufc/ml	20	OK	VR	obrigatório	indicador
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Condutividade	49,7	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Condutividade	94,4	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Condutividade	80,8	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Condutividade	258	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Condutividade	87,5	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Condutividade	116	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Condutividade	132	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Condutividade	173	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazzancora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	Condutividade	67,1	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Condutividade	142	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Condutividade	173	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Condutividade	237	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Condutividade	48,2	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Condutividade	82,6	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Condutividade	112	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queilha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Condutividade	161	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Condutividade	180	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abribeiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Condutividade	78,8	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Condutividade	265	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	Condutividade	45,5	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	Condutividade	116	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Condutividade	198	µS/cm a 20°C	2500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazzancora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queilha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abribeiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixeiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	Cor	7,3	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	Cor	<3,0	mg/L Pt-Co	20	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Cor	<3						

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VA/VMR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2224715	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	17.08.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Coucões 41.794579, -8.742393	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2225475	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	24.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Escherichia coli	2	ufc/100ml	0	NOK		obrigatório	obrigatório
2022	2226325	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Capela De São Francisco 41.816059, -8.755293	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2226326	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2226327	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	31.08.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790921, -8.728992	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2227017	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Florindo 41.790036, -8.729268	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2227907	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Murteda-Font. Cascata Do Pereiro 41.772237, -8.730443	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228853	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Viso (fontanário) 41.770140, -8.856909	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.789591, -8.755483	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228857	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Jogo 41.732718, -8.857344	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228859	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Abriçueiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Caminho da Ferreira N197 fogões Lúcio Pires	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228860	PCQA	CR1	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Meixedo-Rua Da Tapadinha 41.756225, -8.701026	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2228858	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Soutelo-Rua Do Relógio(fontanário) 41.596725, -8.362551	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2230536	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Cafe Caçana	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2230534	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Font. Esc. Prim. Devesa 41.789753, -8.739307	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2230535	CAE	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	04.10.2022	SUMA	Montaria-Font. Largo do Souto 41.790921, -8.728992	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2231615	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Capote 41.789728, -8.741340 Fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2232675	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queiha Do Padre 41.794705, -8.742148	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Queiha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2232674	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Soutelo-Rua da Barrosa (Fontanário) 41.798740, -8.817824	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2234358	CAE	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	02.11.2022	SUMA	Carreço-Font. Capela São Paio 41.744778, -8.862885	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2235187	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	09.11.2022	SUMA	Montaria-Estrada Além-Do-Rio 41.784686, -8.724987	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2235188	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	09.11.2022	SUMA	Murteda-Font. Largo Sede Jf 41.769340, -8.721936	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236002	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.11.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços, Fontanário	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236004	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	16.11.2022	SUMA	Carreço-Rua Manuel Enes Pereira 41.747141, -8.869719	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236006	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	16.11.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Pedreira N68 (41.793110, -8.740573)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236887	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Amonde-Font. Estrada De St.ª Maria De Amonde 41.793180, -8.765335	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236888	PCQA	CR1	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto E.N.305 (41.785942, -8.755498)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abriçueiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236893	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Trazancora	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Montaria-Caminho do Alto da Aldeia 41.801571, -8.743117	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236894	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Murteda-Font. Ervideiro 41.766723, -8.724527	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236895	PCQA	CR1	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Santiago (Fontanário) 41.672174, -8.706898	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2237624	PCQA	CR1	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	30.11.2022	SUMA	Outeiro-Rua Padre José Luis Alves Pereira (Jf) 41.753210, -8.786664	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2238348	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	07.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Monte Rode 41.788669, -8.726484	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2239156	PCQA	CR1	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Paço 41.770981, -8.721570	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2240111	PCQA	CR1	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Afife-Estrada Pedro Homem Mello 41.769299, -8.861847	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2240113	PCQA	CR1	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Sr. Do Bonfim 41.735350, -8.861958	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2240110	CAE	CAE	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Meixedo-Font. Antiga Sede Jf 41.759225, -8.704414	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2240116	PCQA	CR1	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Das Casielas 41.816096, -8.755386	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2240107	CAE	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Soutelo-Font. Lugar do Cadinho 41.793167, -8.833243	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		-	-
2022	2240114	PCQA	CR1	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Soutelo-Rua Portinho Dos Bois 41.801895, -8.814897	Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	OK		obrigatório	obrigatório
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Al														

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)	Tipo VL(VP/ VR/ VAV/MR/ VMA/Outro)	AnáliseObrigatório/Facultativo (PCQA)	Parâmetro Obrigatório/ Indicador (PCQA)
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	pH	6,5	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	pH	8	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazzãncora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	pH	6,9	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	pH	6,5	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	pH	8	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	pH	7,4	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	pH	5,3	graus Sörensens	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	pH	6	graus Sörensens	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	pH	6,3	graus Sörensens	[6,5; 9]	NOK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	pH	6,5	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	pH	6,8	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Quelha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	pH	6,8	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	pH	6,9	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	pH	7,1	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	pH	7,4	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	pH	7,5	graus Sörensens	[6,5; 9]	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Rádão	88,7	Bq/l	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Rádão	<10,0	Bq/l	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Rádão	<10,0	Bq/l	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Rádão	191	Bq/l	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Rádão	<10,0	Bq/l	500	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Quelha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela S. Paio	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236891	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Abrigueiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Estrada Da Bouça 41.758285, -8.710393	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236892	PCQA	CR2	Viana Castelo	Meixedo-Balteiro	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Meixedo-Praça do Centro Social (torneira, 41.758763, -8.704614)	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2236890	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	23.11.2022	SUMA	Soutelo-Font. Rua Portinho Dos Bois 41.801878, -8.814895	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2239155	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Devesa	Não	Autônomo	Consumo	14.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Bouça Nova 41.788583, -8.737706	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2240115	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Moinhos D'Espantar	Não	Autônomo	Consumo	21.12.2022	SUMA	Montaria-Caminho Da Lúcia 41.795108, -8.744077	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220335	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Montaria-Largo Do Souto 41.790945, -8.728984	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2220336	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	13.07.2022	SUMA	Murteda-Caminho Monte Do Casal 41.773333, -8.728921	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221240	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Afife-Caminho Do Lombo 41.769461, -8.860392	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2221244	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	20.07.2022	SUMA	Carreço-Rua Do Bom Sucesso 41.749974, -8.873388	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2224875	PCQA	CR2	Viana Castelo	Freixieiro de Soutêlo (JF)	Não	Autônomo	Consumo	18.08.2022	SUMA	Soutelo-Font. Largo Reginald M. Cobb 41.801286, -8.819752	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2227906	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Coutado	Não	Autônomo	Consumo	14.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Dos Moinhos N650 (41.794899, -8.739742)	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228855	PCQA	CR2	Viana Castelo	Amonde-Verdes	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Font. Xisto 41.785951, -8.755483	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228861	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Trazzãncora	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Montaria-Caminho Do Linhar(N112) 41.801568, -8.743088	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228862	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Ervideiro	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Murteda-Font. do Ervideiro 41.766724, -8.724508	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228863	PCQA	CR2	Viana Castelo	Outeiro (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Outeiro-Gabinete Enfermagem 41.753221, -8.786657	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228864	PCQA	CR2	Viana Castelo	Portela Susã (JF)	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Portela Suzã-Rua Do Martinho (casa mortuária) 41.669507, -8.699684	Sabor	<1	taxa diluição 25°C	3	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Selênio	<2,0	µg/l Se	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Sódio	32	mg/L Na	200	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Sulfatos	<10,0	mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Tetracloroeteno	<0,20	µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	ΣTRI-PER = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Tetracloroeteno + tricloroeteno	<0,30	µg/L	10	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	THM	28	µg/l	100	OK	VP	obrigatório	obrigatório
2022	2228854	PCQA	CI	Viana Castelo	Amonde-Tourim	Não	Autônomo	Consumo	21.09.2022	SUMA	Amonde-Caminho Da Rufina(fontanário) 41.790690, -8.767444	Tricloroeteno	<0,10	µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	ΣTRI-PER = 10	OK	VA	obrigatório	obrigatório
2022	2231614	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Aldeia	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Montaria-Estrada Do Viveiro 41.792041, -8.730445 Fontanário	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2231616	PCQA	CR2	Viana Castelo	Murteda-Casal	Não	Autônomo	Consumo	12.10.2022	SUMA	Murteda-Caminho Do Casal 41.770095, -8.724240	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232672	PCQA	CR2	Viana Castelo	Afife (JF)	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Afife-Caminho Dos Cortiços 41.769126, -8.859739	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2232676	PCQA	CR2	Viana Castelo	Montaria-Pedrulhos	Não	Autônomo	Consumo	19.10.2022	SUMA	Montaria-Quelha Dos Castanheiros 41.815993, -8.755362	Turvação	<1,0	NTU	4	OK	VP	obrigatório	indicador
2022	2233645	PCQA	CR2	Viana Castelo	Carreço (JF)	Não	Autônomo	Consumo	26.10.2022	SUMA	Carreço- fontanário Capela								