

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
9	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de metais Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão por micro-ondas <i>Metal determination Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
9.1	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de cobre. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão por micro-ondas <i>Determination of copper. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
9.2	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de crómio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão por micro-ondas <i>Determination of chromium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
9.3	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de ferro. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão por micro-ondas <i>Determination of iron. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
9.4	Águas de consumo e de processo (uso industrial)	Determinação de manganês. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão por micro-ondas	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	<i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	<i>Determination of manganese. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion</i>		
9.5	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de vanádio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão por micro-ondas <i>Determination of vanadium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
10	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de metais Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Metal determination Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
10.1	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de bário. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of barium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
10.2	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de cálcio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of calcium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
10.3	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de magnésio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of magnesium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
10.4	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de potássio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamento Induzido (ICP-OES) <i>Determination of potassium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
10.5	Águas de consumo e de processo (uso industrial) <i>Drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de sódio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamento Induzido (ICP-OES) <i>Determination of sodium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
11	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of metals. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
11.1	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de alumínio. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of aluminum. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de metais dissolvidos. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved metals. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
27.1	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de alumínio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved aluminum. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27.2	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial)	Determinação de arsénio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	<i>Determination of dissolved arsenic. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>		
27.3	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de cádmio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved cadmium. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27.4	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de chumbo dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved lead. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27.5	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de ferro dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved iron. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27.6	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de níquel dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved nickel. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27.7	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de titânio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved titanium. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
27.8	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de vanádio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite <i>Determination of dissolved vanadium. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
31	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de metais dissolvidos Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved metals. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	Flexibilidade tipo B Flexibility type B	0
31.1	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de bário dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved barium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.2	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de cálcio dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved calcium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.3	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de cobre dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved copper. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.4	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de crómio dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved chromium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.5	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de ferro dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved iron. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
31.6	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de magnésio dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved magnesium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.7	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de manganês dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved manganese. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.8	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de potássio dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved potassium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.9	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de sódio dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved sodium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
31.9	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de vanádio dissolvido Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved vanadium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
48	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de metais dissolvidos. Espectrometria de Absorção Atômica em chama <i>Determination of dissolved metals. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
48.1	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater),</i>	Determinação de alumínio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em chama <i>Determination of dissolved aluminum. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA921 (2013-04-30) PT MA144 (2016-09-22)	0
48.2	Águas de consumo Drinking water	Determinação de ferro dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em chama <i>Determination of dissolved iron. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
48.3	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de níquel dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em chama <i>Determination of dissolved nickel. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
48.4	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de zinco dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica em chama <i>Determination of dissolved zinc. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS <i>WATERS; LIQUID EFFLUENTS</i>				
76	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of metals. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
76.1	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water</i>	Determinação de alumínio. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of aluminum. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.2	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais	Determinação de arsénio. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	<i>Determination of arsenic. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>		
76.3	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	Determinação de cádmio. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of cadmium Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.4	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	Determinação de chumbo. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of lead. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.5	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	Determinação de cobre. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of copper. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.6	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	Determinação de crómio. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of chromium. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.7	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo.	Determinação de ferro. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	<i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water</i>	<i>Determination of iron. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>		
76.8	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo. <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water</i>	Determinação de manganês. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of manganese. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.9	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and waste water</i>	Determinação de níquel. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of nickel. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
76.10	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and waste water</i>	Determinação de titânio. Espectrometria de Absorção Atômica em câmara de grafite Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of titanium. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry Hot plate or microwave digestion</i>	PT MA919 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
82	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de aniões. Cromatografia Iónica <i>Determination of anions. Ion Chromatography</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
82.1	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de cloreto. Cromatografia Iónica <i>Determination of chloride. Ion Chromatography</i>	PT MA191 (2015-05-13)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
82.2	Aguas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de fluoreto. Cromatografia Iónica <i>Determination of fluoride. Ion Chromatography</i>	PT MA191 (2015-05-13)	0
82.3	Aguas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de nitrato. Cromatografia Iónica <i>Determination of nitrate. Ion Chromatography</i>	PT MA191 (2015-05-13)	0
82.4	Aguas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de sulfato. Cromatografia Iónica <i>Determination of sulfate. Ion Chromatography</i>	PT MA191 (2015-05-13)	0
81	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atómica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of metals. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
81.1	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de alumínio. Espectrometria de Absorção Atómica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of aluminum. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	PT MA921 (2013-04-30) PT MA144 (2016-09-22)	0
81.2	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação de cobre. Espectrometria de Absorção Atómica em chama Digestão em placa ou micro-ondas	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of copper. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>		
81.3	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de ferro. Espectrometria de Absorção Atômica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of iron. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
81.4	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de manganês. Espectrometria de Absorção Atômica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of manganese. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
81.5	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de níquel. Espectrometria de Absorção Atômica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of nickel. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
81.6	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de vanádio. Espectrometria de Absorção Atômica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of vanadium. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	PT MA921 (2013-04-30) PT MA144 (2016-09-22)	0
81.7	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de zinco. Espectrometria de Absorção Atômica em chama Digestão em placa ou micro-ondas <i>Determination of zinc. Flame Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion or Microwave digestion</i>	PT MA920 (2016-07-25) PT MA144 (2016-09-22)	0
FIM				
END				

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação N° L0216-1 (Ed.27 Data: 2019-03-08)

Accreditation Annex

Matriz II - Acreditação Flexível Global

Matrix II - Global Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
----------	--------------------	----------------	---------------------------------	-----------------------

- Categoria 0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório
Category 0 - tests carried out in the permanent laboratory facilities;
- Categoria 1 - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis (*neste caso indicar a matrícula do veículo ou código identificativo da instalação móvel*)
Category 1 - tests carried out outside the premises of the laboratory or in mobile laboratories (in this case, indicate the vehicle registration or identification code of the mobile installation);
- Categoria 2 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas
Category 2 - tests carried out on-site and off-site.

Notas:

Notes:

- "PT MA XXX" indica Método Interno do Laboratório.
"PT MA XXX" indicates Internal Laboratory Method.
- Os métodos internos assinalados com asterisco (*) são baseados no(s) documento(s) normativo(s) junto indicado(s).
Internal Methods marked with an asterisk () are based on the normative documents listed below.*
- "SMEWW" indica "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
"SMEWW" indicates "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater".
- Os métodos de filtração por membrana não se aplicam a águas com elevada carga microbiana interferente e matéria em suspensão.
Membrane filtration methods do not apply to waters with high interfering microbial load and suspended matter.

Responsável pela aprovação:



Constantino Rosa
(Responsável de Laboratório)