

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
ÁGUAS			
WATERS			
Águas de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial) <i>Drinking and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de metais Espectrometria de Massa com Plasma Acoplamento Induzido (ICPMS) Digestão por micro-ondas (Cr, Ni, Cu, Mo, Cd, Pb e As) <i>Metal determination</i> <i>Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> <i>Microwave Digestion</i> (Cr, Ni, Cu, Mo, Cd, Pb and As)	PT MA936 (2024-03-10) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de <i>Legionella</i> spp. e <i>pneumophila</i> . <i>Sample collection for Legionella spp. and pneumophila.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial) <i>Drinking and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Pesquisa e quantificação de <i>Legionella pneumophila</i> PCR em Tempo Real <i>Detection and enumeration of Legionella pneumophila</i> <i>Real-time PCR</i>	PT MA521 (2023-05-09)	0
Águas de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial) <i>Drinking and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Pesquisa e quantificação de <i>Legionella</i> spp. PCR em Tempo Real <i>Detection and enumeration of Legionella spp.</i> <i>Real-time PCR</i>	PT MA521 (2023-05-09)	0
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros químicos e físicos químicos: azoto amoniacal, carbono orgânico total, cianeto total, cloreto, cloro residual livre e total, condutividade, cor, dureza, fluoreto, fosfato, nitrato, nitrito, oxidabilidade, oxigénio dissolvido, pH, sílica, sólidos fixos e voláteis, sólidos suspensos totais, sulfato, temperatura e turvação. <i>Sample collection for chemical and physical chemical parameters analysis: ammonium nitrogen, total organic carbon, total cyanide, chloride, free and total residual chlorine, conductivity, color, hardness,</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaios <i>Test</i>	Método de Ensaios <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
	<i>fluoride, phosphate, nitrate, nitrite, permanganate index, dissolved oxygen, pH, silica, volatile and fixed solids, total suspended solids, sulfate, temperature and turbidity.</i>		
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: clostrídios sulfito-redutores, <i>Clostridium perfringens</i> , coliformes fecais, coliformes totais, <i>Escherichia coli</i> , estreptococos fecais, microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C e (36±2)°C e <i>Salmonella</i> spp. <i>Sample collection for microbiological parameters analysis: sulfite-reducing clostridia, Clostridium perfringens, fecal coliforms, total coliforms, Escherichia coli, fecal streptococci, culturable microorganisms – colony count at a (22±2) °C and (36±2) °C and Salmonella spp.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: 1,2 dicloroetano, acrilamida, benzeno, bromatos, cloreto de vinilo, epichloridrina, hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, índice de fenol, pesticidas totais, tetracloroeteno, tricloroeteno, trihalometanos. <i>Sample collection for organic parameters analysis: 1,2 dichloroethane, acrylamide, benzene, bromates, vinyl chloride, epichlorohydrin, aromatic polynuclear hydrocarbons, phenol index, total pesticides, tetrachloroethene, trichloroethene, trihalomethanes.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de metais: alumínio, antimónio, arsénio, bário, berílio, boro, cádmio, cálcio, chumbo, cobalto, cobre, crómio, ferro, magnésio, manganês, mercúrio, níquel, selénio, sódio, vanádio e zinco. <i>Sample collection for metals analysis: aluminum, antimony, arsenic, barium, beryllium, boron, cadmium, calcium, lead, cobalt, copper, chromium, iron, magnesium, manganese, mercury, nickel, selenium, sodium, vanadium and zinc.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros químicos e físico-químicos: cheiro e sabor. <i>Sampling for chemical and physico-chemical parameters analysis: odour and taste.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de substâncias radioativas – Dose indicativa total (α total, β total e radionuclídeos). <i>Sample collection for radioactive parameters analysis - Total indicative dose (total α, total β and radionuclides).</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de substâncias radioativas – radônio. <i>Sample collection for radioactive parameters analysis – radon.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Pesquisa e Quantificação de Clostridium perfringens. Membrana filtrante. <i>Detection and enumeration of Clostridium perfringens.</i> <i>Membrane filtration.</i>	ISO 14189:2013	0
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</i> <i>Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i> <i>Microwave Digestion</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
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</i> <i>Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
Águas de processo (caldeiras e uso industrial)	Colheita de amostras para análise de metais: alumínio, antimónio, arsénio, bário, berílio, boro, cádmio, cálcio, chumbo, cobalto, crómio, ferro, magnésio, manganês, níquel, selénio, sódio, vanádio e zinco.	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
<i>Process water (boiler and industrial use)</i>	<i>Sample collection for metals analysis: aluminum, antimony, arsenic, barium, beryllium, boron, cadmium, calcium, cobalt, copper, chromium, iron, magnesium, manganese, mercury, nickel, selenium, sodium, vanadium and zinc.</i>		
Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial)	Colheita de amostras para análise de parâmetros químicos e físicos químicos: agressividade ao CaCO ₃ (TAC e pH), alcalinidade, azoto amoniacal, carbono orgânico total, cloreto, cloro residual livre e total, CO ₂ livre, condutividade, cor, dureza, fluoreto, fosfato, fósforo total, nitrito, nitrite, oxidabilidade, oxigénio dissolvido, pH, sílica, sólidos dissolvidos totais, sólidos fixos e voláteis, sólidos suspensos totais, sólidos totais, sulfato, temperatura e turvação.	PT MA608 (2024-07-04)	1
<i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	<i>Sample collection for chemical and physical chemical parameters analysis: aggressiveness to CaCO₃ (TAC and pH), alkalinity, ammonium nitrogen, total organic carbon, chloride, free and total residual chlorine, free CO₂, conductivity, color, hardness, fluoride, phosphate, total phosphorus, nitrate, nitrite, permanganate index, dissolved oxygen, pH, silica, total dissolved solids, volatile and fixed solids, total suspended solids, total solids, sulfate, temperature, turbidity.</i>		
Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial)	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite	Flexibilidade tipo B	0
<i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	<i>Determination of metals. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	<i>Flexibility type B</i>	
Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial)	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: trihalometanos.	PT MA608 (2024-07-04)	1
Process water (boilers, cooling towers and industrial use)	Sample collection for organic parameters analysis: trihalomethanes.		
Águas de processo (torres de refrigeração e uso industrial)	Quantificação do número de colónias a 30°C.	PT MA522 (2023-10-09)	1
<i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	<i>Quantification of the number of colonies at 30°C.</i>		

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas de processo (torres de refrigeração e uso industrial) <i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C e (36±2)°C, Legionella spp. e pneumophilla. <i>Sample collection for microbiological parameters analysis: culturable micro-organisms – colony count at a (22±2)°C and (36±2)°C, Legionella spp. and pneumophilla.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de processo (torres de refrigeração) <i>Process water (cooling towers)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Salmonella spp. <i>Sample collection for microbiological parameters: Salmonella spp.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas de processo (torres de refrigeração e uso industrial) e de consumo <i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use) and drinking waters</i>	Determinação de metais: cobre, crómio, ferro, manganês e vanádio. Digestão em micro-ondas Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of metals: copper, chromium, iron, manganese and vanadium.</i> <i>Microwave digestion</i> <i>Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2024-03-10) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas de processo (torres de refrigeração e uso industrial) e de consumo <i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use) and drinking waters</i>	Determinação de metais: bário, cálcio, magnésio, potássio e sódio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of metals: barium, calcium, magnesium, potassium and sodium.</i> <i>Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2024-03-10) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de mercúrio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atómica – vapor frio com injeção de fluxo contínuo <i>Determination of dissolved mercury.</i> <i>Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry with continuous flow</i>	PT MA908 (2021-02-01) PT MA144 (2022-10-14)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
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>Dissolved metal determination</i> <i>Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
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 da dureza. Complexometria <i>Determination of hardness.</i> <i>Complexometry</i>	NP 424:1966	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and wastewater</i>	Determinação de azoto total. Oxidação e deteção por quimioluminescência <i>Determination of total nitrogen.</i> <i>Oxidation and chemiluminescence detection</i>	PT MA901 (2023-02-24)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water</i>	Pesquisa e quantificação de coliformes totais ou bactérias coliformes. NMP - Colilert <i>Detection and enumeration of total coliform or coliform bacteria.</i> <i>NMP - Colilert</i>	ISO 9308-2:2012	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water</i>	Pesquisa e quantificação de Escherichia coli. NMP – Colilert <i>Detection and enumeration of Escherichia coli.</i> <i>MPN – Colilert</i>	ISO 9308-2:2012	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaios <i>Test</i>	Método de Ensaios <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water</i>	Pesquisa e quantificação de estreptococos fecais ou enterococos intestinais. Membrana filtrante <i>Detection and enumeration of fecal streptococci or intestinal enterococci.</i> <i>Membrane filtration</i>	ISO 7899-2:2000	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de sílica. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de molibdénio) <i>Determination of silica.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (molybdenum blue)</i>	PT MA186 (2023-10-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Determinação da alcalinidade por volumetria <i>Determination of alkalinity by volumetry</i>	PT MA103 (2022-10-18)	2
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de processo (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 fósforo total. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado, UV) (azul de molibdénio) <i>Determination of total phosphorus.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis, UV) (molybdenum blue)</i>	PT MA185 (2023-10-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (torres de refrigeração) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (cooling towers)</i>	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. Membrana filtrante <i>Detection of Salmonella spp.</i> <i>Membrane filtration</i>	ISO 19250:2010	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras, torres de refrigeração, uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Colheita e determinação do Potencial de Oxidação-Redução (ORP). Potenciometria <i>Sample collection and determination of the oxidation-reduction potential.</i> <i>Potentiometry</i>	PT MA914 (2019-03-19)	2
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and process water (industrial use)</i>	Determinação da agressividade ao CaCO ₃ (TAC). Volumetria <i>Determination of aggressiveness to CaCO₃ (TAC).</i> <i>Volumetry</i>	NP 1416:1977	2
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and process water (industrial use)</i>	Determinação do CO ₂ livre. Volumetria <i>Determination of free CO₂.</i> <i>Volumetry</i>	NP 412:1966	2
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros químicos e físicos químicos: agressividade ao CaCO ₃ (TAC e pH), alcalinidade, azoto amoniacal, azoto total, carbono orgânico total, CBO ₅ , cianeto total, cloreto, cloro residual livre e total, clorofila, CO ₂ livre, condutividade, cor, COD, dureza, fluoreto, fosfato, fósforo total, índice de substâncias ativas ao azul de metileno, nitrito, nitrite, oxidabilidade, oxigénio dissolvido, pH, sílica, sólidos fixos e voláteis, sólidos suspensos totais, sulfato, temperatura e turvação. <i>Sample collection for chemical and physical chemical parameters analysis: aggressiveness to CaCO₃ (TAC and pH), alkalinity, ammonium nitrogen, total nitrogen, total organic carbon, BOD₅, total cyanide, chloride, free and total residual chlorine, chlorophyll, free CO₂, conductivity, color, COD, hardness, fluoride, phosphate, total phosphorus, methylene blue of active substances index, nitrate, nitrite, permanganate index, dissolved oxygen, pH, silica, volatile and fixed solids, total suspended solids, sulfate, temperature and turbidity.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de metais Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Digestão em micro-ondas Determination of metals Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave digestion	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Colheita de amostras para análise de metais: alumínio, antimónio, arsénio, bário, berílio, boro, cádmio, cálcio, chumbo, cobre, crómio, crómio VI, estanho, ferro, magnésio, manganês, mercúrio, níquel, potássio, selénio, sódio, titânio, vanádio e zinco. <i>Sample collection for metal parameters analysis: aluminum, antimony, arsenic, barium, beryllium, boron, cadmium, calcium, lead, copper, chromium, chromium VI, tin, iron, magnesium, manganese, mercury, nickel, potassium, selenium, sodium, titanium, vanadium and zinc.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de cianeto livre. Espectrometria de absorção molecular (fluxo contínuo segmentado) (ácido barbitúricopiridina) <i>Determination of free cyanide. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (barbituric acid.pyridine)</i>	PT MA929 (2023-10-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de metais dissolvidos. Espectrometria de Absorção Atómica em chama. <i>Determination of dissolved metals. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: clostrídios sulfito-redutores, coliformes fecais, coliformes totais, <i>Escherichia coli</i> , estreptococos fecais, microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2)°C e a (36±2)°C e <i>Salmonella</i> spp.	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	<i>Sample collection for microbiological parameters analysis: sulfite-reducing clostridia, fecal coliforms, total coliforms, Escherichia coli, fecal streptococci, culturable micro-organisms – colony count at (22±2)°C and (36±2)°C and Salmonella spp.</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: hidrocarbonetos, hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, índice de fenol, óleos e gorduras e pesticidas totais.	PT MA608 (2024-07-04)	1
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	<i>Sample collection for organic parameters analysis: Hydrocarbons, polynuclear aromatic hydrocarbons, phenol index, oils and fats and total pesticides.</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Determinação de azoto Kjeldahl. Cálculo	PT MA910 (2016-05-31)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	<i>Determination of nitrogen Kjeldahl.</i> <i>Calculation</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Determinação de Carbono Orgânico dissolvido (DOC) Combustão a alta temperatura e deteção por infravermelho não dispersivo	PT MA900 (2021-09-28)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	<i>Determination of dissolved total organic carbon (DOC)</i> <i>High temperature combustion and non-dispersive infrared detection</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Determinação de clorofila. Espectrometria de Absorção Molecular (extração com acetona)	PT MA112 (2024-06-18)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	<i>Determination of chlorophyll.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (acetone extraction)</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	Determinação de metais dissolvidos. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite.	Flexibilidade tipo B	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	<i>Determination of dissolved metals.</i> <i>Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	<i>Flexibility type B</i>	

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de selénio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atómica por geração de hidretos <i>Determination of dissolved selenium.</i> <i>Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA189 (2021-09-28) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Pesquisa e quantificação de estreptococos fecais ou enterococos intestinais. NMP – Enterolert <i>Detection and enumeration of fecal streptococci or intestinal enterococci.</i> <i>MPN – Enterolert</i>	PT MA516 (2016-05-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers and industrial use)</i>	Determinação de oxigénio dissolvido. Iodometria <i>Determination of dissolved oxygen.</i> <i>Iodometry</i>	ISO 5813:1983	0
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 dureza. Cálculo <i>Determination of hardness.</i> <i>Calculation</i>	SMEWW 2340 B 24th Ed.	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial)	Determinação de fosfato. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de molibdénio)	PT MA184 (2023-10-23)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	<i>Determination of phosphate.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (molybdenum blue)</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial)	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a $(22\pm2)^\circ\text{C}$ Incorporação	ISO 6222:1999	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (cooling towers and industrial use)</i>	<i>Enumeration of culturable micro-organisms – colony count at $(22\pm2)^\circ\text{C}$</i> <i>Incorporation</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial)	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias $(36\pm2)^\circ\text{C}$ Incorporação	ISO 6222:1999	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (cooling towers and industrial use)</i>	<i>Enumeration of culturable micro-organisms colony count at $(36\pm2)^\circ\text{C}$</i> <i>Incorporation</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (uso industrial)	Determinação de azoto amoniacial. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de indofenol)	PT MA187 (2023-10-23)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)</i>	<i>Determination of ammonium nitrogen.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (indophenol blue)</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (uso industrial)	Determinação de nitrito. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (naftiletilenodiamina)	PT MA183 (2023-10-23)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)</i>	<i>Determination of nitrite.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (naphthylethylenediamine)</i>		

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaios <i>Test</i>	Método de Ensaios <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de oxidabilidade. Volumetria <i>Determination of permanganate index.</i> <i>Volumetry</i>	EN ISO 8467:1995	0
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 da turvação. Nefelometria <i>Determination of turbidity.</i> <i>Nephelometry</i>	ISO 7027-1:2016	2
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 carbono orgânico total (TOC). Combustão a alta temperatura e deteção por infravermelho não dispersivo <i>Determination of total organic carbon (TOC).</i> <i>High temperature combustion and non-dispersive infrared detection.</i>	PT MA900 (2021-09-28)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica – vapor frio com injeção de fluxo contínuo Digestão em banho de água <i>Determination of mercury.</i> <i>Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry with continuous flow</i> <i>Water bath Digestion</i>	PT MA908 (2021-02-01)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)</i>	Determinação de mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica – vapor frio com injeção de fluxo contínuo Digestão por micro-ondas <i>Determination of mercury.</i> <i>Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry with continuous flow</i> <i>Microwave digestion</i>	PT MA908 (2021-02-01) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de metais dissolvidos: bário, cálcio, cobre, crómio, ferro, magnésio, manganês, potássio, sódio e vanádio. Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of dissolved metals: barium, calcium, copper, chromium, iron, magnesium, manganese, potassium, sodium and vanadium.</i> <i>Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2024-03-10) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas naturais doces (superficiais) <i>Natural fresh water (surface water)</i>	Colheita de amostras para análise do biovolume de fitoplâncton total. <i>Sample collection for analysis of total phytoplankton biovolume.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas naturais doces (superficiais) <i>Natural fresh water (surface water)</i>	Determinação do biovolume de fitoplâncton total. Microscopia de inversão <i>Determination of biovolume of total phytoplankton.</i> <i>Inversion microscopy</i>	PT MA514 (2016-07-25)	0
Águas naturais doces (superficiais), de consumo e de processo (uso industrial e torres de refrigeração) <i>Natural fresh water (surface water), drinking water and process water (industrial use and cooling towers)</i>	Colheita de amostras para análise de composição e quantificação do fitoplâncton total. <i>Sample collection for analysis of composition and quantification of total phytoplankton.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaios <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais), de consumo e de processo (uso industrial e torres de refrigeração) <i>Natural fresh water (surface water), drinking water and process water (industrial use and cooling towers)</i>	Composição e identificação do fitoplâncton total. Microscopia de inversão <i>Composition and quantification of total phytoplankton.</i> <i>Inversion microscopy</i>	PT MA513 (2016-07-25)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de metais dissolvidos Espectrometria de Massa com Plasma Acoplamente Induzido (ICPMS) <i>(Ti, V, Cr, Co, Ni, Cu, Mo, Cd, Pb e As)</i> <i>Dissolved Metal determination</i> <i>Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> <i>(Ti, V, Cr, Co, Ni, Cu, Mo, Cd, Pb and As)</i>	PT MA936 (2024-03-10) PT MA144 (2022-10-14)	1
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de metais Espectrometria de Massa com Plasma Acoplamente Induzido (ICPMS) Digestão por micro-ondas <i>(Ti, V, Cr, Co, Ni, Cu, Mo, Cd, Pb e As)</i> <i>Dissolved Metal determination</i> <i>Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> <i>Microwave Digestion</i> <i>(Ti, V, Cr, Co, Ni, Cu, Mo, Cd, Pb and As)</i>	PT MA936 (2024-03-10) PT MA144 (2022-10-14)	1
Ar Ambiente exterior <i>Outside ambient air</i>	Determinação da Temperatura do ar (<i>in situ</i>) Termometria <i>Determination of air Temperature (in situ)</i> <i>Thermometry</i>	PT MA932 (2020-01-31)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS			
<i>WATERS; LIQUID EFFLUENTS</i>			
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) de processo (uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and process water (industrial use)</i>	Determinação de oxigénio dissolvido. Determinação da taxa de saturação em oxigénio dissolvido. Sonda ótica <i>Determination of dissolved oxygen.</i> <i>Determination of percentage saturation of dissolved oxygen.</i> <i>Optical probe</i>	ISO 17289:2014	2
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and drinking water and wastewater</i>	Pesquisa e quantificação de coliformes fecais ou coliformes termotolerantes. NMP - Colilert <i>Detection and enumeration of fecal coliforms or thermotolerant coliforms.</i> <i>MPN – Colilert</i>	PT MA515 (2018-06-05)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and wastewater</i>	Determinação de CBO ₅ (carência bioquímica de oxigénio). Sonda <i>Determination of BOD₅ (biochemical oxygen demand).</i> <i>Probe</i>	PT MA925 (2020-08-12)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater) and wastewater</i>	Determinação de CQO (carência química de oxigénio). Volumetria, após digestão em refluxo aberto <i>Determination of COD (chemical oxygen demand).</i> <i>Volumetry, after digestion in open reflux</i>	PT MA107 (2012-10-31)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais	Determinação de cianeto total. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (ácido barbitúrico- piridina)	PT MA182 (2023-10-23)	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaios <i>Test</i>	Método de Ensaios <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and wastewater</i>	<i>Determination of total cyanide.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (barbituric acid-pyridine)</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and wastewater</i>	Determinação de cor. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (platina cobalto) <i>Determination of color.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (cobalt platinum)</i>	PT MA140 (2023-10-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and wastewater</i>	Determinação de índice de fenol. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado, destilação) (4- aminoantipirina) <i>Determination of phenol index.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis, distillation) (4-aminoantipyrine)</i>	PT MA180 (2023-10-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and wastewater</i>	Determinação de índice de substâncias ativas ao azul de metileno (SAAM). Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de metileno) <i>Determination of methylene blue of active substances index (MBAS).</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (methylene blue)</i>	PT MA188 (2023-10-23)	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and wastewater</i>	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite <i>Determination of metals.</i> <i>Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	Flexibilidade tipo B	0
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras e uso industrial) e residuais	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atómica em chama	Flexibilidade tipo B	0

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaios <i>Test</i>	Método de Ensaios <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers and industrial use) and wastewater</i>	Determination of metals. Flame Atomic Absorption Spectrometry	<i>Flexibility type B</i>	
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação da condutividade. Condutimetria	NP EN 27888:1996	2
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of conductivity.</i> <i>Conductimetry</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação da temperatura. Termometria	SMEWW 2550 B 24 th Ed.	2
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of temperature.</i> <i>Thermometry</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação de aníons. Cromatografia Iônica	Flexibilidade tipo B	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of Anions.</i> <i>Ion Chromatography</i>	<i>Flexibility type B</i>	
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação de pH. Potenciometria	PT MA104 (2013-04-24)	2

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, processwater (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of pH.</i> <i>Potentiometry</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação de sólidos suspensos totais. Gravimetria	PT MA116 (2013-05-10)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, processwater (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of total suspended solids.</i> <i>Gravimetry</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais	Determinação de sólidos fixos e voláteis. Gravimetria	PT MA912 (2013-05-10)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, processwater (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of fixed and volatile solids.</i> <i>Gravimetry</i>		
Águas naturais doces (superficiais esubterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) e residuais	Determinação de selénio. Espectrometria de Absorção Atómica por geração de hidretos Digestão em placa	PT MA189 (2021-09-28)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of selenium.</i> <i>Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry</i> <i>Hot Plate Digestion</i>		
Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de processo (uso industrial) e residuais	Determinação de crómio VI. Espectrometria de Absorção Molecular (difenilcarbazida)	PT MA179 (2023-10-23)	0
<i>Natural fresh water (surface water and groundwater), process water (industrial use) and wastewater</i>	<i>Determination of chromium VI.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (diphenylcarbazide)</i>		

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
Águas naturais doces (superficiais), de consumo, de processo (torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação do cloro residual livre. Espectrometria de Absorção Molecular (DPD) <i>Determination of free residual chlorine.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (DPD)</i>	PT MA905 (2012-06-21)	1
Águas naturais doces (superficiais), de consumo, de processo (torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação do cloro residual total. Espectrometria de Absorção Molecular (DPD) <i>Determination of total residual chlorine.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (DPD)</i>	PT MA905 (2012-06-21)	1

EFLUENTES LÍQUIDOS

LIQUID EFFLUENTS

Águas residuais <i>Wastewater</i>	Determinação de mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica – vapor frio Digestão por micro-ondas <i>Determination of mercury.</i> <i>Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry</i> <i>Microwave digestion</i>	PT MA164 (2021-06-25) PT MA144 (2022-10-14)	0
Águas residuais <i>Wastewater</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros químicos e físicos químicos: azoto amoniacal, azoto total, carbono orgânico total, CBO ₅ , cianeto total, cloreto, cloro residual livre e total, condutividade, cor, CQO, fluoreto, fósforo total, índice de substâncias ativas ao azul de metileno, nitrato, pH, sólidos fixos e voláteis, sólidos suspensos totais, sulfato, temperatura e turvação. <i>Sample collection for chemical and physical chemical parameters analysis: ammonium nitrogen, total nitrogen, total organic carbon, BOD₅, total cyanide, chloride, free</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
	<i>and total residual chlorine, conductivity, color, fluoride, total phosphorus, methylene blue of active substances index, nitrate, pH, volatile and fixed solids, total suspended solids, sulfate, temperature and turbidity.</i>		
Águas residuais <i>Wastewater</i>	Colheita de amostras para análise de metais: alumínio, antimónio, arsénio, boro, cádmio, chumbo, cobre, crómio, crómio VI, ferro, manganês, mercúrio, níquel, selénio, titânio, vanádio e zinco. <i>Sample collection for metals analysis: aluminum, antimony, arsenic, boron, cadmium, lead, copper, chromium, chromium VI, iron, manganese, mercury, nickel, selenium, titanium, vanadium and zinc.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas residuais <i>Wastewater</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: hidrocarbonetos, hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, índice de fenol e óleos e gorduras. <i>Sample collection for organic parameters analysis: hydrocarbons, polynuclear aromatic hydrocarbons, phenol index and oils and fats.</i>	PT MA608 (2024-07-04)	1
Águas residuais <i>Wastewater</i>	Determinação de fósforo total. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado, UV) (azul de molibdénio) <i>Determination of total phosphorus.</i> <i>Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis, UV) (molybdenum blue)</i>	PT MA185 (2023-10-23)	0
Águas residuais <i>Wastewater</i>	Determinação de azoto amoniacial. Destilação e volumetria <i>Determination of ammonium nitrogen.</i> <i>Distillation and volumetry</i>	PT MA926 (2017-04-27)	0

FIM

END

- 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);

Lista de Ensaios Acreditados Sob Acreditação Flexível

List of Flexible Accreditation Tests

Referente ao Anexo Técnico Acreditação Nº L0216-1 (Ed.35 Data: 06-06-2024)

Accreditation Annex

Matriz I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.20 Data: 08-08-2024

Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio <i>Test Method</i>	Categoria <i>Category</i>
----------------------------------	------------------------------	---	-------------------------------------

- 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)