

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
ÁGUAS WATERS				
1	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, fluoride, phosphate, nitrate, nitrite, permanganate index, dissolved oxygen, pH, silica, volatile and fixed solids, total suspended solids, sulfate, temperature and turbidity.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
2	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 a 22 °C e 36 °C e <i>Salmonella spp.</i> <i>Sample collection for microbiological parameters analysis: sulfite-reducing clostridia, Clostridium perfringens, fecal coliforms, total coliforms, Escherichia coli, fecal streptococci, culturable microorganisms at 22 °C and 36 °C and Salmonella spp.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
3	Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: 1,2 dicloroetano, acrilamida, benzeno, bromatos, cloreto de vinilo, epicloridrina, hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, índice de fenol, pesticidas totais, tetracloroetano, tricloroetano, 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 (2017-06-22)	1

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
4	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 (2017-06-22)	1
5	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 (2017-06-22)	1
6	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 (2017-06-22)	1
7	Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Colheita de amostras para análise de substâncias radioativas - radão. <i>Sample collection for radioactive parameters analysis - radon.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
8	Águas de consumo <i>Drinking water</i>	Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i> . Membrana filtrante <i>Detection and enumeration of Clostridium perfringens.</i> <i>Membrane filtration</i>	ISO 14189:2013	0
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 Metal determination Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) Microwave Digestion	Flexibilidade tipo B Flexibility type B	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
10	Águas de consumo e de processo (uso industrial) Drinking water and process water (industrial use)	Determinação de metais Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) Metal determination Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)	Flexibilidade tipo B Flexibility type B	0
11	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) Process water (boilers, cooling towers and industrial use)	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atómica em câmara de grafite Determination of metals. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry	Flexibilidade tipo B Flexibility type B	0
12	Águas de processo (caldeiras e uso industrial) Process water (boilers and industrial use)	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. 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.	PT MA608	1
13	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, nitrato, nitrito, oxidabilidade, oxigénio dissolvido, pH, sílica, sólidos dissolvidos totais, sólidos fixos e voláteis, sólidos suspensos totais, sólidos totais, sulfato, temperatura e turvação.	PT MA608 (2017-06-22)	1

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
	<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>		
14	Águas de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) <i>Process water (boilers, cooling towers and industrial use)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: trihalometanos. <i>Sample collection for organic parameters analysis: trihalomethanes.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
15	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 a 22 °C e a 36 °C, <i>Legionella spp.</i> e <i>pneumophilla</i> . <i>Sample collection for microbiological parameters analysis: culturable microorganisms at 22 °C and 36 °C, Legionella spp. and pneumophilla.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
16	Águas de processo (torres de refrigeração) <i>Process water (cooling towers)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: <i>Salmonella spp.</i> <i>Sample collection for microbiological parameters</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
17	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, totais. Digestão em micro-ondas Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Acoplamente Induzido (ICP-OES) <i>Determination of metals: copper, chromium, iron, manganese and vanadium. Microwave digestion Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>	PT MA923 (2015-10-01) PT MA144 (2016-09-22)	0
18	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. 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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
19	Águas de processo (uso industrial) <i>Process water (industrial use)</i>	Determinação de sólidos totais. Gravimetria <i>Determination of total solids. Gravimetry</i>	PT MA135 (2013-05-10)	0
20	Águas de processo (uso industrial) <i>Process water (industrial <use)</i>	Determinação de sólidos dissolvidos totais. Gravimetria <i>Determination of total dissolved solids. Gravimetry</i>	PT MA115 (2013-05-10)	0
21	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. Complexometry</i>	NP 424:1966	0
22	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 clostrídios sulfito-redutores. Membrana filtrante <i>Detection and enumeration of sulfite-reducing clostridia. Membrane filtration</i>	NP EN 26461-2:1994	0
23	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. MPN - Colilert</i>	ISO 9308-2:2012	0
24	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 <i>Escherichia coli</i> . NMP - Colilert <i>Detection and enumeration of Escherichia coli. MPN - Colilert</i>	ISO 9308-2:2012	0
25	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. Membrane filtration</i>	ISO 7899-2:2000	0
26	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (caldeiras e uso industrial)	Determinação de sílica. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de molibdénio)	PT MA186 (2013-05-07)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate 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 silica. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (molybdenum blue)</i>		
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
28	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>	Determinação da alcalinidade. Volumetria <i>Determination of alkalinity. Volumetry</i>	NP 421:1966	2
29	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>	Determinação da alcalinidade. Potenciometria <i>Determination of alkalinity. Potentiometry</i>	PT MA102 (2013-04-29)	0
30	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 fósforo total. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado, UV) (azul de molibdénio) <i>Determination of total phosphorus. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis, UV) (molybdenum blue)</i>	PT MA185 (2013-05-06)	0
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>Dissolved metal determination Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
32	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 (pH). Potenciometria <i>Determination of aggressiveness to CaCO₃ (pH). Potentiometry</i>	NP 1416:1977	2
33	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). Volumetry</i>	NP 1416:1977	2
34	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 de oxigénio dissolvido. Taxa de saturação em oxigénio dissolvido Sonda eletroquímica <i>Determination of dissolved oxygen. Determination of percentage saturation of dissolved oxygen. Electrochemical probe</i>	EN ISO 5814:2012	2
35	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. Volumetry</i>	NP 412:1966	2
36	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas)	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, CQO, dureza, fluoreto, fosfato, fósforo total, índice de substâncias ativas ao azul de metileno, nitrato, nitrito, oxidabilidade, oxigénio dissolvido, pH, sílica, sólidos fixos e voláteis, sólidos suspensos totais, sulfato, temperatura e turvação.	PT MA608 (2017-06-22)	1

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate 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)</i>	<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>		
37	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Colheita de amostras para análise de metais: alumínio, antimônio, 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 (2017-06-22)	1
38	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de azoto Kjeldahl. Cálculo <i>Determination of nitrogen Kjeldahl. Calculation</i>	PT MA910 (2016-05-31)	0
39	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de mercúrio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atómica - vapor a frio <i>Determination of dissolved mercury. Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA164 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
40	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: clostrídios sulfito-redutores, coliformes fecais, coliformes totais, <i>Escherichia coli</i> , estreptococos fecais, microrganismos viáveis a 22 °C e 36 °C e <i>Salmonella spp.</i> <i>Sample collection for microbiological parameters analysis: sulfite-reducing clostridia, fecal coliforms, total coliforms, Escherichia coli, fecal streptococci, culturable micro-organisms at 22 °C and 36 °C, and Salmonella spp.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
41	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Colheita de amostras para análise de parâmetros orgânicos: hidrocarbonetos, hidrocarbonetos aromáticos polinucleares, índice de fenol, óleos e gorduras e pesticidas totais. <i>Sample collection for organic parameters analysis: Hydrocarbons, polynuclear aromatic hydrocarbons, phenol index, oils and fats and total pesticides.</i>	PT MA608 (2017-06-22)	1
42	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de clorofila. Espectrometria de Absorção Molecular (extração com acetona) <i>Determination of chlorophyll. Molecular Absorption Spectrometry (acetone extraction)</i>	PT MA112 (2013-04-22)	0
43	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Determinação de selênio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atômica por geração de hidretos <i>Determination of dissolved selenium. Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry</i>	PT MA189 (2013-04-30) PT MA144 (2016-09-22)	0
44	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 fecais. Membrana filtrante <i>Detection and enumeration of fecal coliforms. Membrane filtration</i>	PT MA505 (2013-05-10)	0
45	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. Membrana filtrante <i>Detection and enumeration of total coliforms. Membrane filtration</i>	PT MA505 (2013-05-10)	0
46	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater)</i>	Pesquisa e quantificação de <i>Escherichia coli</i> . Membrana filtrante <i>Detection and enumeration of Escherichia coli. Membrane filtration</i>	PT MA505 (2013-05-10)	0
47	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. MPN - Enterolert</i>	PT MA516 (2016-05-23)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
48	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers, cooling towers and industrial use)	Determinação de metais dissolvidos. Espectrometria de Absorção Atómica em chama. Determination of dissolved metals. Flame Atomic Absorption Spectrometry	Flexibilidade tipo B Flexibility type B	0
49	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras e uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers and industrial use)	Determinação de oxigénio dissolvido. Iodometria Determination of dissolved oxygen. Iodometry	ISO 5813:1983	0
50	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers, cooling towers and industrial use)	Determinação de dureza. Cálculo Determination of hardness. Calculation	SMEWW 2340 B 23rd Ed.	0
51	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (boilers, cooling towers and industrial use)	Determinação de fosfato. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de molibdénio) Determination of phosphate. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (molybdenum blue)	PT MA184 (2013-05-06)	0
52	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (cooling towers and industrial use)	Determinação de microrganismos viáveis a 22°C. Incorporação Enumeration of culturable micro-organisms at 22°C. Incorporation	ISO 6222:1999	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
53	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo e de processo (torres de refrigeração e uso industrial) <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (cooling towers and industrial use)</i>	Determinação de microrganismos viáveis a 36°C. Incorporação <i>Enumeration of culturable micro-organisms at 36°C. Incorporation</i>	ISO 6222:1999	0
54	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. Membrane filtration</i>	ISO 19250:2010	0
55	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 azoto amoniacal. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (azul de indofenol) <i>Determination of ammonium nitrogen. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (indophenol blue)</i>	PT MA187 (2013-05-02)	0
56	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 nitrito. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (naftiletilenodiamina) <i>Determination of nitrite. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (naphthylethylenediamine)</i>	PT MA183 (2013-05-07)	0
57	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. Volumetry</i>	EN ISO 8467:1995	0
58	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 nitrito. Espectrometria de Absorção Molecular (naftiletilenodiamina) <i>Determination of nitrite. Molecular Absorption Spectrometry (naphthylethylenediamine)</i>	PT MA139 (2013-05-08)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
59	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and wastewater	Determinação da turvação. Nefelometria Determination of turbidity. Nephelometry	ISO 7027-1:2016	0
60	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras, torres de refrigeração e uso industrial) e residuais Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers, cooling towers and industrial use) and waste water	Determinação de carbono orgânico total (TOC). Combustão a alta temperatura e deteção por infravermelho não dispersivo Determination of total organic carbon (TOC). High temperature combustion and non-dispersive infrared detection.	PT MA900 (2018-04-09)	0
61	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)	Determinação de mercúrio dissolvido. Espectrometria de Absorção Atómica por geração de hidretos Determination of dissolved mercury. Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry	PT MA908 (2011-07-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
62	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)	Determinação de mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica por geração de hidretos Digestão em banho de água Determination of mercury. Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry Water bath Digestion	PT MA908 (2011-07-15)	0
63	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water and process water (industrial use)	Determinação de mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica por geração de hidretos Digestão por micro-ondas Determination of mercury. Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry Microwave digestion	PT MA908 (2011-07-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
64	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas) e de processo (torres de refrigeração e uso industrial)	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)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate 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 (cooling towers and industrial use)</i>	<i>Determination of dissolved metals: barium, calcium, copper, chromium, iron, magnesium, manganese, potassium, sodium and vanadium. Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)</i>		
65	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 fosfato. Espectrometria de Absorção Molecular (ácido ascórbico) <i>Determination of phosphate. Molecular Absorption Spectrometry (ascorbic acid)</i>	ISO 6878:2004	0
66	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 azoto amoniacal. Espectrometria de Absorção Molecular (dicloroisocianato) <i>Determination of ammonium nitrogen. Molecular Absorption Spectrometry (dichloroisocyanate)</i>	ISO 7150-1:1984	0
67	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 (2017-06-22)	1
68	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. Inversion microscopy</i>	PT MA514 (2016-07-25)	0
69	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 (2017-06-22)	1
70	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. Inversion microscopy</i>	PT MA513 (2016-07-25)	0
ÁGUAS; EFLUENTES LÍQUIDOS <i>WATERS; LIQUID EFFLUENTS</i>				

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
71	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. Determination of percentage saturation of dissolved oxygen. Optical probe</i>	ISO 17289:2014	2
72	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). Probe</i>	PT MA925 (2017-04-28)	0
73	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. MPN - Colilert</i>	PT MA515 (2018-06-05)	0
74	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. Oxidation and chemiluminescence detection</i>	EN 12260:2003	0
75	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). Volumetry, after digestion in open reflux</i>	PT MA107 (2012-10-31)	0
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 Atómica em câmara de grafite <i>Determination of metals. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry</i>	Flexibilidade tipo B <i>Flexibility type B</i>	0
77	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 cianeto total. Espectrometria de Absorção Molecular (fluxo contínuo segmentado) (ácido barbitúrico-piridina) <i>Determination of total cyanide. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (barbituric acid-pyridine)</i>	PT MA182 (2013-05-02)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
78	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. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (cobalt platinum)</i>	PT MA140 (2013-04-30)	0
79	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. Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis, distillation) (4-aminoantipyrine)</i>	PT MA180 (2013-05-02)	0
80	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). Molecular Absorption Spectrometry (continuous segmented flow analysis) (methylene blue)</i>	PT MA188 (2013-05-02)	0
81	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (caldeiras e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (boilers and industrial use) and waste water</i>	Determinação de metais. Espectrometria de Absorção Atómica em chama <i>Determination of metals. Flame Atomic Absorption Spectrometry</i>	Flexibilidade tipo B Flexibility type B	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 Flexibility type B	0
83	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 condutividade. Conductimetria <i>Determination of conductivity. Conductimetry</i>	NP EN 27888:1996	2

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
84	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 temperatura. Termometria <i>Determination of temperature. Thermometry</i>	SMEWW 2550 B 23 rd Ed.	2
85	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. Nephelometry</i>	PT MA121 (2013-05-06)	0
86	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 waste water</i>	Determinação de carbono orgânico total (TOC). Combustão a alta temperatura <i>Determination of total organic carbon (TOC). High temperature combustion</i>	SMEWW 5310 B 22nd Ed.	0
87	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 pH. Potenciometria <i>Determination of pH. Potentiometry</i>	PT MA104 (2013-04-24)	2
88	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 sólidos fixos e voláteis. Gravimetria <i>Determination of fixed and volatile solids. Gravimetry</i>	PT MA912 (2013-05-10)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

N° Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
89	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 sólidos suspensos totais. Gravimetria <i>Determination of total suspended solids. Gravimetry</i>	PT MA116 (2013-05-10)	0
90	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de consumo, de processo (uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), drinking water, process water (industrial use) and waste water</i>	Determinação de selênio. Espectrometria de Absorção Atómica por geração de hidretos Digestão em placa <i>Determination of selenium. Hydride Generation Atomic Absorption Spectrometry Hot Plate Digestion</i>	PT MA189 (2013-04-30)	0
91	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de processo (torres de refrigeração e uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), process water (cooling towers and industrial use) and wastewater</i>	Determinação de fósforo total. Espectrometria de Absorção Molecular (cloreto estanoso), após digestão com persulfato <i>Determination of total phosphorus. Molecular Absorption Spectrometry (stannous chloride) after digestion with persulfate</i>	PT MA124 (2013-04-30)	0
92	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de processo (uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), process water (industrial use) and waste water</i>	Determinação de mercúrio. Espectrometria de Absorção Atómica - vapor frio Digestão por micro-ondas <i>Determination of mercury. Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry Microwave digestion</i>	PT MA164 (2014-12-15) PT MA144 (2016-09-22)	0
93	Águas naturais doces (superficiais e subterrâneas), de processo (uso industrial) e residuais <i>Natural fresh water (surface water and groundwater), process water (industrial use) and wastewater</i>	Determinação de crómio VI. Espectrometria de Absorção Molecular (difencilcarbazida) <i>Determination of chromium VI. Molecular Absorption Spectrometry (diphenylcarbazine)</i>	PT MA179 (2013-05-10)	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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
94	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. Molecular Absorption Spectrometry (DPD)</i>	PT MA905 (2012-06-21)	1
95	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. Molecular Absorption Spectrometry (DPD)</i>	PT MA905 (2012-06-21)	1
EFLUENTES LÍQUIDOS				
<i>LIQUID EFFLUENTS</i>				
96	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 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>	PT MA608 (2017-06-22)	1
97	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 (2017-06-22)	1

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 I - Acreditação Flexível Intermédia

Matrix I - Intermediate Flexible Accreditation

Rev.6 Data: 2019-05-10

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category
98	Águas residuais Wastewater	Determinação de azoto amoniacal. Destilação e volumetria <i>Determination of ammonium nitrogen. Distillation and volumetry</i>	PT MA926 (2017-04-27)	0
99	Águas residuais Wastewater	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 (2017-06-22)	1
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);
- 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)